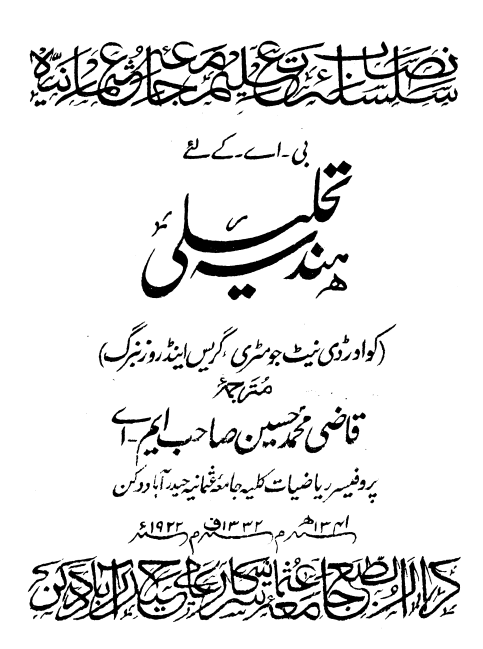
UNIVERSAL LIBRARY OU_224527 AWARIII AWARIII

TIGHT BINDING BOOK



فهرست مضامین تجای

شکلائ ہندسی

قائم اور مائل محور .. خط^{مس}نقیم کی مساوات _ اخطو + اهر لاما + ب مالة . كَمُ مُعلقه سالل به دونقطور كا را با بی فاصلہ ۔ محوروں کی تبدیلی ۔ نئے اور بیرائے درمیا نی فاصلہ ۔ محوروں کی تبدیلی ۔ نئے اور بیرائے مساوات محددوں کا خطی ربط ۔ محوروں کی تبدیل سے در جه نهیں بدلتا ۔غیر شغیر ۔ آزمانشی برجیه -6~ حصنه دوم وائره اورخروطي نراشيس ول ۔ دائرہ کی مساوا ش ہوئے کی شرط ۔ ب دوم ۔ دائرہ کا قطب اور قطبی ۔ ماس کا طول یا دی محوز لے مماسوں کے جوڑے کی مسا آز ما تنضی پرچه الا

محوروں سے متوازی ہوں۔ ماسکی فاصلوں کا فرق ۔ بنا نے کی آئی نرکیب ۔ زائد کا ماس ۔ متقاربوں کی مساوات ۔ قائم زائد .. زائد سے لئے شرط ارب حرور

مها وات لا ما يه بلي- (الله بالم) جبكه متقاربون كو

مورما ناجائے ۔ مور ان

آزاً کشنی برچه ۲ اسمنه و چه ۲

ا ب شخصی در مه دوم کی عام مساوات مرکزک ا ناط سے مساوات نصف نوروں کی مساواتیں اورطول آ

شقارب ۔ ایب افغیر ۔ عام سا دات سے ناقصوں کافرسم کرنا 119۔ 147

ب ب مشتم ۔ عام مساوات سے زائدوں کا مرشم کرنا ۱۹۴-۱۹۹۹

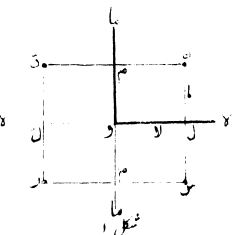
m 0 .

آزما کشی پرچه ۵

ا۔ محدد۔ جبرتقابلیکے اصولوں کوجب نقاط منطوط اوراشکال سمے ہندسہ میر استعال کیا جاتا ہے تواسے ہندستہ تعلیلی کنے ہیں اور آگری نقاعا خطوط وغیر ایک ہی سطح میں داقع ہوں تو پیرستوی مندست محلیل کہلاتا۔ چونکہ تمام ترکیبیں جن کا آیندہ ذکر ہوگا صرف اس بات برمنی ہیں کہ خطوط کے طولو ل کو اعداداور حروف جبريه سے تعبيري جائے اس كے نام صورتوں بين ميں ايك إيسى ا کا نُ مُنتَب رکینی چاہئے جس کی رقوم میں باقی تنام طول نبیان ہوسکیں۔ اپس آگر ایک فص کواکانی مقرر کرس قو ۵ فش کو مدد ۵ تغییر کرے گا۔ الرايك سطح مي اليك نقطه كامقام متعين كرنامقصود موتويه ضرور بي كداس سطح مين حيا نقط یا خانا بن کرلنے جائیں اور بھا طان کے نقطہ مذکورہ کے متفام کا تعین کیا جائے ایساکرنے کی سب سے آسان ترکیب یہ ہے کہ ہم اس نقطہ سے مقام کو دوتا بت خطوط مَنْ مَن طرف منوب كريجو إنهم تقاطع على القوائم مون. ا کرد که و لا 'و ما (نشکل ۱) دونابت خطوط متقیم بن جوایک دوسرے کو به قائبه يرتطع كرنے ہي اورنقطه ان كامقام شين كرنا تقلود ہے كن ل كو وسا مے شوازی خینی اور فرض کرہ کہ یہ و لاسے ل پر متا ہے۔ اب نقط وسے ن ك جلف ميريس فاصله ول خط و لا جاور فاصله ل ن خط و ما سے متوازی مے کرتا بڑتا ہے ، بس اگر ہیں ول اور ل ن سے طول معلوم ہوجائیں گئ خامتفيم

ہم نقطہ ن کامقام سطح مذکورہ میں ثابت کرسکتے ہیں۔ ان دوطولوں کو گامر شینری قائم محد دیا اختصاراً نقطہ ن سے محد دیکتے ہیں، ول نقطہ ن کا فضلہ کہلانا ہے اور ل ن معین ' نیز خطوط و کا اور دیما کو محور اور نقطہ و کو مبدأ کتے ہیں۔

اگرول میں طول کی لا اکا نبال ہوں اور ل ن میں ما اکا نبال بنی اُرافظہ ن کا نصلا لا اور عین ما ہوتو ن کو نفظہ (لا علم) سے موسوم کرتے ہیں، و کا کو لا کا محور اور و صاکو ما کا تحریکتے ہیں۔



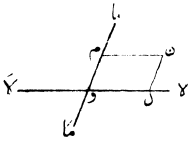
الہمیں ول ادر ل ن کے طولوں میں بائر بنب کل اکا بیوں کی نداد بھی معلوم ہو آگا نومبی ن کا مقام پورے طور برمنعیں ہمیں ہوسکتا کیو کو ہمیں بہضر وربعادم ہونا جائے کہ ول نقطہ و کے کس طرف تعینجا گیا ہے اوائیں طرف یا بائیں طرف عنیزل ن نقط ل سے اویر کی طرف کھینجا گیا ہے یا نیٹے کی طرف ۔

ہم ال خطوط کی سمنوں کو تقطہ ن کے محدہ وں کی علامات سے تبیرکریں کے اوراس عکرہم اس حمالی و سنور کو اختیار کرتے ہیں جوعلم تلف میں مردج ہے۔ بینی جسب ول نقطہ و نے دبیں طرف کو گھنٹا جا ہے۔ اواسے سنبت خیال کرتے ہیں اور اگریہ و سے بائیں طرف کو کھیٹیا جا کے تو نفی خیال کرتے ہیں اجراکر ک نقطہ کی سے اوپر کی طرف کھیٹیا گیا ہو تو اسے سنبت خیال کرتے ہیں اور اگر نیجے کی طرف کھیٹیا گیا ہوتو خطستقيم

منفی دوسرے الفاظ میں نقطہ و کے دائیں طرف جتنے نقاط ہوں ان کے نصلوں کو منبت خیال کرتے ہیں اور بائیں طوف سے نقاط سے فصلوں کو سنے اور بائیں طوف سے نقاط سے فصلوں کو سنج سے نقاط سے اور جننے نقاط ہوں ان کے معینوں کو متبت شمار کرتے ہیں اور نیچے سے نقاط سے معینوں کو متبت شمار کرتے ہیں اور نیچے سے نقاط سے معینوں کو متبت شمار کرتے ہیں اور نیچے سے نقاط سے معینوں کو متبت شمار کرتے ہیں اور نیچے سے نقاط سے معینوں کو متبت شمار کرتے ہیں اور نیچے سے نقاط سے معینوں کو متبت کے نقاط سے معینوں کو متبت کو متبت کے متبت

بین کی میں خطوط و کا اور و ما کے اُمدرجو خانہ گھرا ہو؛ ہے اس کو متبت ربع کہتے ہیں کیونکہ اُن تمام تقاط کے فصلے اور عین جواس خانہ ہیں واقع ہیں مثبت ہے۔ ماکل خمور ۔ بعض او فات یہ زیادہ سود مند ہوتا ہے کہ ایک نقطہ مؤرد خد کا تقا لمحاظ مائل محدروں "کے (جو ایک دو سرے سے زاویہ کا کمہ نہ بنا تے ہوں) ستعین کیا جائے ۔

. آگر و لا اور **ر** ما اگل محور موں اور ن نفطه مفروضته ہو تو ن ک سحو



شكل ۴

خطمتقيم

(۲) ون = ور إدراديه لاون = زاديه روما

۱۰ ایک جہازایک روشنی گھرسے دمیل تعال اور امیل مشرق کی طرف ہے ایک ایک اور امیل مشرق کی طرف ہے ایک اور امیل مشرق کی طرف ہے ایک اور امیل مغرب کی طرف ہے ان دوجہا اور امیل مغرب کی طرف ہے ان دوجہا اور اور اللہ دریانی فاصلہ ہے است است است است معلوم کرو۔

مہ ۔ نفظہ (۱۰) ۔ ۱۸) کے فاصلے نقاط (۳٬۴) اور (۔ ۴٬۵) سے معلوم کرو اور ثابت کروکہ یہ اکیس میں برابرہیں ۔

۵ - نقاط (۲) ۳) و (۱ ، ۲) کا دریانی فاصله دریافت کرد (سد = ۴)

۲ - اببی شرط دریافت کردکه نقطه (لا ، ما) ایک ایسے دائره کے محیط پر واقع جو جس کا مرزمبداً سے اورنصف فطر لو -

عُد إلى شرط دريانت كروكُه أيك نقطه (لا على) ايك ايسے دائرہ كے عيط يرواقع

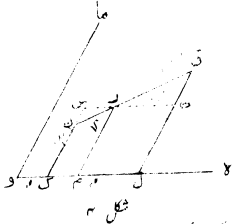
نوس كامركز (د،ع) بداورنفف قطر ا-

ہوئی نسبت سے نقبیم کرے۔

وَضُ کُروکه ن (لام) مار) اور قی (لام) مار) نقاط معلومهیں اور تھے اور آن ن قی کونسبت ممرا: ممر سے تقییم کرا سبے لیس

> ن ل = ممر رق کروکہ لیے عدد (لا ع) میں -

جب كسى فقط مع مدوسعلوم نمون و ابن بالعربي معض حدوث لا ماس نغير رف بي ملك ان ك اوبرزيري يا اسك الخير مندست لكي ماكت بي جب يد علوم مول- (۱) اندرونی تعتیم مینی جب له نقاط ن اور ق کردریانی خطات قی برواقع ہو۔ معین ن ک ک ک ق ل ک رحم کینچو اور نقله ارس سے خطا میں لایت خطا و لا کے متوازی اس طرح کیمینچوکہ وہ ن ک اور ش کی کو نقاط میں اور ت بر نطع کرے۔



نب وم = وك +ك م = لا +س ل د د

امد س ر و رت المشابه مثلثوں سے

ہے (۱) عرامدج کانے ہے

 $(m) = \frac{a_1 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4}{a_1 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4}$ $= \frac{a_1 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4}{a_1 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4}$

كرآس بي نيز ذف كردكه اضلاع ب ج أو أوب سم طول أ المب عج

بندسك تحليلى بين اورزوايا لر 'ب ، ج كي مفيّعه كفايل كي اضلاء كوّله ع من ير ملة مين تب ب(رج = بالالح = عُرَابُ اسی سے دیسے محدد ہوسٹ ب الروع على م ي ماء + ع مام نقطه ل کے محدد لارا من اس کے تقط مے کے محدد و خط کو اسدان شکل ۵ ب بع الحريقة الروب ب الدبع المراع ال ا ب نقطه مدر مجے محدد مبرطح مند الفرائل بن جس مسے **ظامرے کہ اگر ہم ہے ع** الأمن جَهِ و: ب سي تقيير إن إن كونبت لوب : بع لي رس زریس وی نقطه سے ماس موکا۔ ب ين الراس و الروني والروكي والروكا مركزيه الراس والره كالصف قطر ل حد مدعب مراعج 36 = 03C = DSG ۵۴-۵۰-۵۴- + ۶۲-۲۰۰۱ ۵۰-۵۰- + ۱۶۲-ت کرے ج = + + = سان تشاکل کی یہ ایک عدہ مثال ہے ، طالب علم اسے غور سے بیڑ ھے ، اس على خطاود برأيك ايسانقط مطلوب هي جس كيم ودبلجاظ أنب ، بيج اور شخاط لار الام أور للحاظ مار مار على تستأكل مول يعني بيال يدمطلوب سے کہ م ، م ، ک فیتیں ہم اسس طرح نتخب کریں کہ حب سلہ

مر (<u>ب لار+ عَ لام)</u> + م ر لار تشاکل ہو، سب سے بہتے ہم م کو ب + جَ

ے ساوی کیلئے ہیں ناکہ شمارکنندہ کسورسے خالی ہوجائے اب جونکہ شمارکنندہ میں لاہ کا سریر سراہ او بھائے اس ائرمیں صرکہ آتر سرمیاوی نتحذ کرنا جا سئریہ

سرب سے اور آلاء کا بج اس لئے ہیں مل کو آتا کے مساوی متحب کرنا چا ہئے۔ ابشارکنندہ تمشاکل ہے اور لنب نما کر + ب + بج سے مسادی ہے اسلنے

اب مارستروس کے اور سب کو + ب + ب سے سادی کے بہتے ، اس مارستا کل ہے ، پیری مشاکل ہے ، پیری مشاکل ہے ، پیری میں ا پذیری مشاکل ہے ، پیر معلوم ہواکہ نسبت یک + بتے : اُر کا انتخاب محض انفاقی نہیں ۔ پیری مع

مسفيل

9- ایک نقطرنقاط (- ع ، م) اور (- ۲ ، - ۵) ک طانے دا لے خط کونسبت ع : ۵ سے داخلاً تقسیم کرما ہے اس سے محدد دریا فت کرو۔

ا: ۵ سے تقییم کرما ہے اس کے محدد دریا فت کرو۔

اا۔ معلوم کروکہ محور کی نفاط (۶، ۲م) اور ۱۰۔ ۷) کے ملانے والے خط کوکس نسبت سے تعتیم کرتا ہے۔[نسبت میں: هم ایسی علوم کروکہ ماکی قیمت صفر ہو] نسبت سے تعتیم کرتا ہے۔[نسبت میں: هم ایسی علوم کروکہ ماکی قیمت صفر ہو]

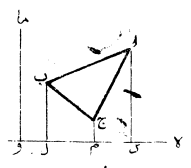
۱۷- نقاط (لا، ۱ ما،) اور (لا، ۱ ما،) کے ملانے وانے خط کو ن مسادی حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے ، نقطہ (لا، ۱ ما،) سے شروع ہوکر جو ل ، وال نقطة تقسیم ہے اس کے محدد معلوم کرد۔

۱۱- اگرایک تنک کے اضلاع ب ج ، ج ل ، ل ب سے نقاط منصیف (ع ، ف ہوں اور اگر ل ، ب ، ج سے محدد بالترتیب (لا، ما) ، (لام ، ما) (لام ، مام) ہوں تو تابت کروکہ لام ، ب ع ، ج ف ایک ایسے نقطہ ف پر

نقلدت مثلث کا مرکز تقل ہے) مہم مد مثلث کا رقب اس سے راسوں سے عددوں کی رقوم میں علوم کرو۔

فاعم محور - زنن روكه او ب ، ج محدد بالنرتيب (لا ، ١١) (لام ، ١٠)

(لام المه) ہیں امعین اوک اب ل اس محمینیوا تب



منكل ٢

(16+16) (11-11) == + (11) (11+11)

اقی رفتوں کو اسی طل تخویل کرنے سے

 $\Delta t = \frac{1}{2} \left\{ k_1 d_1 - k_2 d_1 + k_3 d_2 - k_4 d_3 + k_4 d_1 - k_4 d_1 - k_5 d_2 \right\}$

بہاں ہم مشتنٹ کے رائسوں کو گھڑی کی سوٹیوں کی نفابل سمٹ یں لیا ہے '، اگر انہیں سوٹیوں کی سمت میں لیاجا ئے توساوات (۵) سے رقبہ حاصل کرنے کیلے

ایس کے بائیں رکن کی علامت تنبدیل سر نی چاہئے۔

بنجه صريح منتك اوب وكارقبه يك (ادر مام - الام مار)

اس جنورت میں نتلت سے راسوں او ، دب ، و کو نوالف سمہ

پیر مساوات ۵۱ کی جند سی تعبیره به

م رسع = ۵ واب مفرح ب الدرج و

ما من محور مه بناوط اور عماق بی جواویر مبوا ، قرق صرف به هی کردهین خط و کا پر

خطستقيم

وراسی ای دوسرے رقبون کے لئے ۔ بس الل محوروں کی صورت میں بدفرق ہے کر رقبہ کی عام رقوم میں جب سب شامل ہوتا ہے ۔

۵ وب ج = الح الامام - الام مام - لام مام + لام مام - لام مام - لام مام } جب سعر جهال المول كوحسب سابق مخالف من ساعت الياكيا بي مساوات (۵) كويا و المرام تعمير المرام

منٹال کے ایک ذواربعۃ الاضلاع کے رائسوں او' ب' ج' د کے محدد مخالف سمت ساعت (لا کما،)' (لا ، مل، ' (لا ، ملہ)' (لا ، م) ہیں ' ٹا بت کر واکہ نائم موروں کی صورت میں اس کارقبہ

َ الْمِهِ اللهِ الله اللهُ الكِن الرَّما للهون تو اوبر سے جملہ میں ابس حبب مسد كا بطور حزوضر في اضافہ كردينا جائب ذكيونكه ذوار بعت الاضلاع كاكل رقبه ثملثات وجب جوادر بسبج حر كے رقبوں سے مجموعه سے برابر ہے)

> مذه. مشقبس

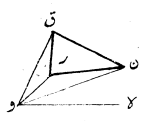
١٦ ـ ايك ن اضلاع كي شكل كثيرالا ضلاع كرانس ايك بهى بن ميں بالترتيب (لا م م م) الا م م م أ لا م م م م ك (لا ي م م م) بي ابت كروكه أس كار قبه - (الإط+ الإط+ لاط+ · · · + الإط و + الإط و) - + (الإط و الإ+ · · · + و الا + و الا) -٥- فطبي محد (- محددول كايك اورنظام نهايت كارآمد ب جسسة بم أيك، نقطه کے مقام کوایک سطے بر تنعین کر سکتے ہیں۔ سے گذرتا ہوا ایک ستقیم خطور کا يبيح جسيم ابنا أبت يا ابندا كي خط قرار دیتے ہیں۔ محدوں کے اس نظام میں نقطہ و قطب نتكل 4 فام ی نیس موسکتی ہے آگر میں ١١)خط ورن کا طول معلوم جو (اس طول کو اس بعیر کراتے ہیں اور (رن کوخط دائر یا نیم نقطر سمتی سکتے ہیں) اور (۲) دہ زاویہ معلوم ہوجو و ن ابتدائی خط و لا سے بنا آہے ریہ زاویہ طبہ سے تعبیر ہوتا ہے اسے سمتی زادید کہتے ہیں) کیس ورن اور زادید کا ورن اعظم ن کے قطبی محدد ہیں، ان کواس طح البتے ہیں (لے طم) - علم شلت سے دستور سے موافق راویہ طمہ انبدائی خط و لا سے گھٹری کی سوئیوں کی مخالف سمت میں ایا گیا ہے۔ اگر و ن تقطه و کے گردیورے چکروں کی سی تعداد میں سے م**گوم** جامے تواس نة له ن مح مقام مي كوئي فرق نبيس آ*ڪ*گا۔ ر کی شفی علاست سے یہ مراد ہوگی کہ رون کی نفایل سمت میں فاصلہ لانا پاگیا ہے بهاں دین سمتی زاویہ کا حاطہ کرنے والا خط ہے ؛ بیں اگر ہم تمتی نم قطر کواس طرح بھرانبر کہ دہ نسیم جکروں کی کسی طاق تعدادیں سے گھوم جانے اوراگرسا تھ ہی ہم رکی علامت بدل دیں تو ایسا کرنے ہے ہم ن سے مقام کونہیں بدلیں سکے۔ اس کنے ن (ل طبہ) کے تعدد وان کی عام ترین ہورت

- チ(用(リナロア) まかり・) !(用ロリエカリ) بالعموم كركم بيشه منبت فيال كرت جي اورطه كي قيت - ادر ١٦ ك دريان كارميزي محددول كوقطي محددول مين تبديل كرنا اورسر عكس اس ي -**فانم محور به شکل منسلکه کودیکینے سیے جمالات مطلوبہ حاصل مول عظمے ی** مرياً لا = رحم طه 8(1) ی کوئی خاص میت متحف کرفیتے ہر آور کی الاست مساوات (،) سے حاصل ہوجاتی ہے ما ٹل **محور ۔** ٹسکل مسلکیس کالن = سہ ۔ و ن ل ۔ سہ۔ ط شکل ۹ (4)..... *_ _ رجب طہ* ا L= +16+17+1615 J-15 ت الأبراجيس الأبراجيس ٤ ـ دو نقاه كادرمياني فاصله أن عقطبي طوردوس كي رنوم بن دريافت كرد-فض كروكه ف (رع طم) اورق (رع طير) دونقاطير كن ق كو الأو ...

ن کے سے

U =

تب نانا = ونا + رق - ۲ون × ون جم ن ون ن ن ق = لرا+ لرا - ۲ له له جم (طبر - طبر) ... مثال ۱۷ - اس منابطه و کارٹینری قائم ضابطہ سے حاصل کرو۔ 🗛 ــ کیک شنکٹ کار قبہ اس سے رائسوں کے قطبی محدووں کی رقوم میں دریا فت کرد۔



فرض کرد که ن (ب طم) فی (ب طیم) کر (ب طیم) متلت سے دانس ہیں جن کو محالف من ساعست کیا ہے ؟ نیزا قاطع اور شلت ن و ق سے اندر واقع ہوتا ہے

 $\nabla \omega \circ \mathcal{L} = \Delta \omega \circ \mathcal{L} \circ \mathcal{$ ۵ ن وق = اون × وق جب ن وق ے لے لہ حب (طبع - طبع) باتی رقبوں کو اسی طبع تحویل کرنے سے بعد

۵ ن کون = ا {روجب (طبر ، طبر) + لوروجب (طبر طبر)

... ل بسبب (مهر - طبر) ل... الله المرکوراسوں کے خملف مفامات کے مفت کلیں کینینے سے اس نسا بطے کی تقدیق کا

۸ - جر، نقاط دیل کے قطبی محد د دئے ہوئے ہیں اُن سے قائم محد دمعلوم کرونیز نقطوں کو نئلل مي وكحناؤ

19- جن نقطون کے کارٹیری محدد حسب ذیل ہیں ان سیقطبی محدود ریافت کرو · (0-(E) + - (Ph + (+) Th - (1) ۲۰ سه درمهانی فاصله معلوم کرو 町かいかのかりつの田山かり (ب) (۲۱۲) اورام اله (۳) کا ۲۱ - نفت ط ذیل کو لانے سے جو تثلث بنتے ہیں اُن کے رقبے دریافت ف (コギ・アル) (コキい)(コナいい) سوء به اگرانگ و داربته الاصلاع کے نفاط راس کر آب ' ج ' **د** کے تطبی محدد مخالفت سهت ساعب سه (لبطب) (ل طبه) (ل طبه) (بي طير) مون تونابت كردكداس كارفسه الله الرجب (طه-طم) + لراجب (طه-طم) + له لرجب (طه-طمه) + رورس (طم-طنم) كيسوكا-9- طران اورمساواتیں - جبایک نقط کسی خاص قاعدہ یاشرہ کے انحت حركت كرت تواس كراسته كوبهم اصطلاحاً طراق كهينك . مثلاً بم جانت بن كرايك ابسے نقطه كاطرين جوانك نابت نفظ سے نتيشه ايك بي فاصلة رستا ہے ایک دائرہ کا نبطہ ہے جب کیب نفط کسی ایک ہی مقام پر غید تنہیں ہوتا لمبکہ ایک خطیر حرکت کرسکتا ہے تواس کے محددوں دارمحد دکہتے ہیں۔ جب ایک نظر کسی فاص قاعدہ یاسٹہ جا سے نابع حرکست کرتا ہے تو اس سے محددكسي متناظ جبريه ربط كويوراكرتيس وشلا الرايك نفطه اس طرح حركت كرب کہاس کا فاصلانینا کے مرکت میں مبدأ ہے ہیں اور ہو تواس سے قانم کا رمیزی محدد

ہمیتہ مساد، ت لاً + ماً = ارا کو پورا کر لیگ - (دفعہ ۱) بہر کیس مرایک ایسے منحنی کے بوارب میں سوایک نظم کسی خاص قاعدہ سے تابع حرکت کرنے سے مرتب کرتا ہے ایک فیرتبدل جبریہ ربط ہوتا ہے جس کو منی سے ہرائیک نقطہ کے محد د بورا کرتے ہیں۔ اور بھس اوات کیے ہیں۔ اور بھس اس سے ہرائیک ایس جبریہ ساوات کے جاب ہیں جس کے ذریعہ ایک متحرک نقطہ کے محد دباہم سربوط ہوں ایک منی ہوتا ہے جس بریہ نقطہ ہمیشہ واقع ہوتا ہے جبنک کہ اس سے محد دسا وات معلومہ کو بورا کریں۔ اس منی کو مسا وات کا طریق کہتے ہے مثلاً اوبر کی متال میں ایک ایسے دائرہ کی ساوات جس کا مرکز مبدأ ہوا ور نصف فطر اور کے متال میں ایک ایسے دائرہ کی مساوات لا ب ما ہے لوا کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز و ہے اور نصف قطر او۔
جس کا مرکز و ہے اور نصف قطر او۔

ہم نے کہ دن سہولت کی خاطر قائم کارٹینٹری محدووں کا اوپر ڈکرکیا ہے کیکن ظاہر ہے کہ اسی طئے ایک منفی کی مساواتیں مال کارٹینٹری اور قطبی محددوں میں بھی موسکتی ا ہیں کو اس تهید سے بعد ذیل کی تعریفات سمجہ میں اکیں گی ۔ کی میڈونٹر میں اور در میں سر

ہیں ہمن ہیں دے جددی کا حرفیات جہیں ہیں گا۔ کسی منحنی کی مسا**وات** ایک جبریہ ربط ہے جس کو شخصی کے ہرایک نفطہ کے محدد پوراکرتنے ہیں **۔**

محد**دیورا** کرتے ہیں۔ برنگسس س کے **مساوات کاطریق** دہ نمنی ہے جس بر کے ہرایک نقطہ کے محددمساوات کوپورا کرتے ہیں۔ یہ نمنی آنیا ہوناچا ہے کہ **وہ نتام**م نقطے جو شرط کوپورا کریں اس پرواقع ہوں اور کوئی ایسا نقطہ جوننی پرواقع نہ موسٹرط کوپورانہ ک^ے

ُ فرضُ کرو که دوننمی خطوط کی مسا و آمیں معلوم ہیں ، اب ظاہر ہے کہ جس نقطہ یا نقاط بر رینخی ایک و دسرے کو قطع کرتے ہیں آن کے محدوان دو نوں مسا دالوں کو پوراکرنگے کیونکہ ہرایک نقطہ تقاطع دو نوں نمنی خطوط پر دافع ہے ۔ اس لئے اگر نقطہ تقاطع کے

محددمطلوبہوں توہمیں دونوں مساواتوں کو لا' ما یا لی طبہ کے لئے (جو تعدزیر بحث ہوں) ایک ساتھ حل کرنا جائے ۔ برین ہے

اوبرکی عبارت اور عربین نهایت ضرور ن میں طالب علم کوچا ہے کہ آگے با سینیزران سے بجو بی وافف ہولے ۔

مُساوات سے طریق کامفہوم شاہداسطرے زیادہ داضع ہوگا ، لاکوکوئی تبتیں بالتو اتردے جاؤادران سے جواب میں ماکی تبتیں مساوات سے معلوم کرو اس طرح

وطرمت يتمي

کئی نقطےطریق بلیں سکے جن کوشکل ہیں مربع دارکا نعذ برٹمرنشے کہنے اور ملانے عصطریق کی شکل کا کچھ پیتے چل سکتا ہے ۔ مثال لا۔ ماہیہ ، کے طریق کو مرتسم کرو۔ مشال لا۔ ماہیہ سب روٹ عالم نے اس مداور تاریخ نیوں دی کردرے ہے ۔

اوپر کے طرفقہ سے موافق علی کرنے۔ یکے یہ علوم ہوتا ہے کہ نقاط (۰۰) (۱۱) (۲۰) اور کے دائیا ہے کہ نقاط (۰۰) (۱۱) (۲۰) اور دائیا اور دائیا اور دائیا ہے کہ دائیا دائیا ہے کہ دائی ہے کہ دائیا ہے کہ دائی ہے ک

مشق

مهر - تابت کرد که محاور کا اور ما کی مساواتیں بالترتیب ما یہ . اور لا یہ بیں۔ ۷۷ - تابت کرد کی مساوات لر یہ فر کا طریق ایک دائرہ کا محیط ہے

اورمساوات طهري عبركاطراق ايك خطوستقيرب -

۲۷ - تابت کروکہ جن خطوط کی مساواتیں لا۔ ما= ۱۵ در لا + ما= ، جن وہ ایک دوسرے کو نقطہ (۱٬۱) پرقطع کرتے ہیں ۔

ی مور مرصد و سلم رہ ہے ، بیشن مرسے ہیں۔ ۱۷ - ایک نقطداس طرح حرکت کرناہے کہ دوانوں محور وں سے اس کے فاصلوں کے

ربعوں کا مجموعہ ۲ ہے 'اس کاحریق دریافت کرو۔

۲۸ - ایک ایسے نقطه کاطریق دریافت کروجس سے فاصله کام بع نقطه (۱۶۰)

سے ایک سے برابرہو۔

۲۹۔ ایک ایسے طریق کی ساوات دریافت کروجس کا ہرایک معین اس سے تمناظر فصنہ سے بقدرایک معلومہ فاصلہ کے بڑا ہو۔

یم ۔ ذبل کی ساواتوں میں سے ہرایک کاطریق مرتسم کرو

(ع) الا-اء · (ب) لأ+ 1 = ١١

ア=な(ン) ショッピ (て)

(ع) لأ=، (ت) لا،=.

خطمتقيم

رگ) سو لا + ۱ م = ۱ (هر) لائه و لا م ۱- خط سنفری ساوات

(فر) جب وه کسی ایک تحور سیمتوازی بهو سر سیر بر بر میزون

آگرایک خطاستقیم محور کا سے تنوازی ہوتو اس کی ساوات ان ہے ہوگی جمال ب اس خط برکے کسی نقطہ کامعین ہے ، اسی طرح سے لاء لو ایک الیسے خطِ مُستقیر کی

س دات ہے جومور ما کے متوازی ہو جہاں او اس خطامت نفیر پر کے کسی ایک نقط

كافصله ہے۔ ر

ر دب) خطامتقیم کی مساوات حب انس کی سمت دی ہوئی جو اور اس نیر کسی ایک انظمہ (دب) خطامتقیم کی مساوات حب انس کی سمت دی ہوئی جو اور اس نیر کسی ایک انظمہ

ے محد دمعلوم ہوں ۔ محد دمعلوم ہوں ۔

قائم محور - فرض کرد که ق (لا که ما) نقط معلوم به درخوامنتنی محد کی کسی ساختر اورد طامنتنی محد کی ساختر اورد طهر (مخالفت سمیت ساعت) درای آنا به به این می درای این که این می درای که درای که در درای که این می درای که درای ک

فرض کروک ہے (لا علی کو کی اور یا خواستقہ یہ ہے۔

نا ہے اس میں ا

س ن یہ ق س مسی طهر اس مسی طهر اس شرط کوجرومقابلہ کی زبان میں بیان کرنے ہے

ما - ما، = (لا - لا،) مس طهر كر لا - لا ما - ما،

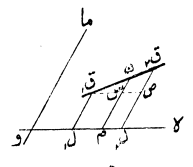
یا <u>لا- لام</u> = ما مار اوریه مساوات مطلوبه ہے ، اس مساوات کو بالعمرم اس مارج کلتے ہیر

الم- ا= م (لا- لار) در الم

بهاں خط کامیلان طر امرین اص ہے۔ ا اگرخط سقیم محور مدا کومیداسے اوپر فاصلہ ب بِقِطع کرے توہم ت کو نقط المه م لا + لب ... مرمبدایں سے گذرے تواس کی مساوات ہوتی ہے رم كي نقطه ن مي محدد لا + ل حج طد كا الم لي حب علم بي -ماكل محورية شكل اورعمل حسب إلا -ک ن ق س = طه دن ن ع = حماري الحفق الم اس سے معلوم ہو آئے، مساواتیں (۱۳ کا ۱۶) اِس صورت میں کئی دہی رہیں گی سوا نے اس كركه كركية على جب طن الموكاس سيهم ابت كرسكتين كيفط ا + م جم سه إ= الم الم الم الم الموريات بناما ب اس كودريافت كرو اس حکم سہ= ٥١٥ اورم = طر (١١٠ + ١١٨) ن مس طرح م جب عد الم

$$\frac{(\overline{+h}+\overline{+h})\frac{1}{\overline{+}}}{\overline{+h}+(\overline{+h}+\overline{+h})\frac{1}{\overline{+}}}=\lambda b$$

ینہ صدید عدم ہے ۔ عا (ہم) خطامتنقیم کی مساوات جب اس بر سے کسی دونقلوں سے بحد دمعلوم موں



شکل ۱۳

فرض کرو کہ تی (لا ، کا) اور تی ، (لا ، کا) نقاط معلومہ ہیں اور ن (لا ^ب ا) طاہر کو کئی اور فقاط یہ ہیں۔

خطیر کوئی اور نقطہ ہے ۔۔ معین تی ل، قی ل، تی ل، ان م تھینجو اور تی س ص کو ر لاکے متدان کھیئے دور مصرکہ اللہ میں اور قرب کر کے صرف میں فطوی میں

متوازی کی بیوک وہ ن م کو س پر اور ق ل کو ص پر تطع کرے۔ نقطہ ن اس ہندسی شرط کو پورا کرتا ہے

 $\frac{(1\Delta) - (1\Delta)}{|x| - |x|} = \frac{1 - 1}{|x| - |x|} = \frac{(1\Delta) - (1\Delta)}{|x| - |x|}$

روب ملاوات مطلوبہ ہے اور یہ قائم اور مائل مرد ومحدوں کے لیئے درست ہے۔

مثال - نفاط (۳۰ م) (۱) - به ۲) کو ملانے والے خط کی ساوات دریا ذت کرو-

$$\frac{(m-1)-1}{(m-1)-1} = \frac{1}{4-1} = \frac{1}{4-1} = \frac{1}{4-1}$$

(د) خطستقیم کی مساوات جبکه محوروں براس سے مقطوعوں کے طول معلوم مول ا یہ (ج) کی ایک خاص صورت ہے لیکن اس سے لئے ایک بلاواسط میوت

نی رہے کی بیات کا مورف ہے جین من سے بیاب سے بیاب کی فرائے کے مور سے دون کے مور سے دون کے مور سے دون کا کم محور سے دون کروکہ کھا دور سابر معطوعات وس (= ر) اور دولہ کھا ہے ۔

کوئی اور نقطہ ن (لا کہ ما) ہے ۔

نقطہ ن ذیل کی شرط ہندسی کو پور اگر با ہے ۔

کے وق ن + ک وس ن کا رہے دوں ن

ہے **دس ق** اس *ربط سے مق*ابل جلہ جبریہ یہ ہے

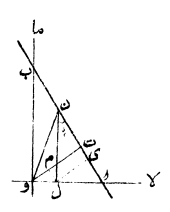
یا گئے + لئے = ا یکمیادات کال محوروں کے الئے بھی درست ہے، فرق صرت یہ ہے کہ ہے جزو ضربی جب سبہ ہرر قبریں شریک ہوتا ہے اور آخریں طفین سے خارج ہوجاتا،

شكل ۱۲

(عَ) عمودی صورت - مبدأ سے نطاستنیم برعمود نگالاگیا ہے اس کا طول علیم معلوم ہے میڈوون کا سے بنا ما ہے -

[عدكو مخالف من ساعت الإليام]

جیںا او بیطی محددوں میں میان ہوا یہ یادرے کہ عمود ع لاز مُنٹبت ہے کیونکہ آگریہ منفی ہوتو عسرسے وہ زاویہ تعبیر ہوگا جوعمو دکی تنقابل سمت دیعنی وہ سمت جوعمو دکو مہایس سے بجلی طرف خارج کرنے سے حاصل ہوتی ہے) محور کاسے بناتی ہے۔



شكل٥١

فا تکم محور مدفرض کوکه خطاستفیم محاور دی ادر در ماکونفاط ۱۹ ور ب پر قطع کرنا کے ۔

مبدأت نكالويه

بروت عنك لاوت عد

نبرونش وكرخط يركو في نقط ن (لا م ما) ہے۔

سعیں من ل تعینچواور وست پرعمود ل م اور اوسب پرعمود لی می نکالو۔ تهد ارت په وص + ل می په و ل جم لوارت + ل من جب ل من می ام په خذ ل من می په حدوب من په دروب پر درند،

اس کئے متناظر جبریہ رابط یہ ہے

آگرت خط تن تن پر واقع ہو۔ ۲ سا - کارٹینری صورت (۲۰) کوقطبی صورت (۲۲) سے متبظ کرواد ربھس اس کے (گب) ایک ایسے خط کی قطبی مسادات جو دو نقاط معلومہ ہیں اور خط فرسب فرض کروکہ فر (ر) طبر) اور سب (ر) طبر) دو نقاط معلومہ ہیں اور خط فرسب پرکوئی اور فقطہ دن (ر) طبر) ہے ۔ نقطہ دن اس ہندسی ربعا کو بورا کرتا ہے کہ شکٹ لوب دن کا رقبہ مفرسکہ برابرہ کاس مے بموجب وقعہ مرفح استقیر کی مساوات مطلوبہ ہے رابرہ براجب (طبر -طبر) + لی (جب (طبر -طبر) + لراجیب (طبر سفر) ہ يال بب (طير- طبر) + ل جب (طد - طبر) + ل جب (طهر - طد)=٠٠٠٠٠٠١)

ساسم دوخطوط نقطه (۲٬۰) میں سے گذرتے ہیں اور محور لا کے ساتھ زاو ئے

یں اور ہیں۔ بناتے ہیں ان کی مساواتیں دریافت کرو۔ بیزان خطوط کی مساواتیں دریافت کروجو اویرسے خطوط سے متوازی ہوں اور محور سا

مبیران حطوط کی مساوا میں دریافت ارد جو آدیہ مصطوط سے مواری ہوں اور تور ما کومبدا سے نیچے فاصلہ ۲ برلمیں ۔ ان خطوط سے نقاط نقاط جو رہے کے ساتیوریافت کرو۔

۳۷- خطوط ماہ ہے لا مراس + سر اور ماہ مراس لا + س

تابت کردکرخط ما لا + ۱ ان کے درمیانی زاویه کی تضیف کرتا ہے۔

۱۳۵ - ثابت کردک نقاط (۱۰ س) (۲۰ س) (۱۱ ،) ایک خطمستقیم برداقع موتے ہیں۔ ا ۱۳۷- اگر و ما کے متوازی کوئی معین کمینچا جائے جو خطوط ِ مستقیم اے صرالا

اور ما = م لا +ب كوقطع كري تو تابت كردكماس كاجو حصدان دو عطوط ك درميان

واقع موتا ہے اس کا طول ستقل ہے۔ ۱۳۷ - ایک دائرہ کا مرکز میدا ہے اور نصف قطر اس کا ایک تطرعور لاکے

کے کا ۔ ایک دائرہ کا فرز مبدا ہے اور صف نظر ہا کا ' اس کا یک نظر کور ہو سے ساتھ کا ہم ' اس کا یک نظر کور ہو سے ساتھ کا مہ ' کا زاویہ بنا با ہے اور اس کے دولوں سروں پر دوماس کینیچے سکتے ہیں' ان کی مساواتیں دریافت کرد ۔

٨٧ - ايك ايسے خطاستقيم كى ساوات دريا فت كروجو نقاط (٢٠٥) اور (١٠١٥)

ك ملانے والے خطكي تضيع نگرے اور محور لاسے زاويد ٥٨ مبائے ۔

۳۹ - ایک مثلث سے رأس (۰٬۰)٬ (۲٬۴) اور (۳۰۲٬۳) ہیں، اس سے اضلاع کی ساواتیں دریافت کرو۔

ی ایک ایسے خط متنفیم کی مساوات دریافت کروجو نقطه (۲٬۲) میں سے گذرے

اور محادر براس سے مقطوعات کا مجموعہ = 9

ام، ایک ایسے خطمتقیم کی ساوات وریافت کروجونقط ق (۳٬۲) میں سے گذرے اور محور لاسے زاویہ ۴۵ بنائے نیزجہاں پیطامتقیر لا + ا + ا = کوقطع

ازاہے اس نقطیہ تقاطع اور نقطہ ن سے درمیانی *حسہ کا*طول دریافت کرو۔ ـ دریافت کرد که نقاط (۲٬۷۱) که (۱-۱٬۱۱) که ملانے والے خط کو خط ما ۱۸ به داری الرسد = ٥٨ تونابت كروكه خط ا = لا محور و كاس زاويه له ٢٠ باما بنے اور باہم کا ضابطہ کے ذریعہ تابت کروکہ ماے لا محد و کا سے زوایہ کے سعد بنا قاسمے م = المرارجان سم الله عنوراويدفط ماء والأ محورو لاسے بناتاہے اس کو دریافت کرو۔ كارتينرى محددول مع لحاظ سع خاستقيم كي مساوات كي صورت خطاستقيم كي مساوات كي بمني صورتين بم في اب تك بلحاظ فالمم محورول محد دلا کی ہیں وہ سب کی سب بلحاظ لا ' ما کے درجہ اول کی مساواتیں ہیں ، ملین دو مجہول تفالق کی مساوات درجه اول کی عام سے عام صورت الابب ابج = . ہے اگرچہ نظام اس ساوات میں تین سنفل مفداریں ار اسب یه دوین نین کنیس کو اور ب ۱۲ - نابت کرو که لا آما کی مساوات در مباول کی عام فض كروكه كولى دونقاط معين ق (لا، م) قر (لا، مار) تنقير برمين اوراكب تيسدا نقط زلار، مل أبني طربق ساقة الرلا+ب البيج كا مِينِ ق لَ مَ ق ل مَ ك ل كينِواور و لا كينوازي **ق ل س امراح** فيروك وه ن ل س ليراور ق ل يسعم برطع اساجو كدان ميون تقطوں سے محدوطری کی مساوات کو پوراکرتے ہیں ، اس لئے

ولاي+ب ماء+ج =· · · · · · · (٣) مساواتوں (۱) اور (۷) سے کو (لام - لام)+بب (مام - مام)=-(۱) اور (۲) س او (لا س - لا _ا) + ب (ام - او) = ٠ م <u>لا الر الر الم الم الم التي تي ر = ر ك</u> التي <u>تي س = س ت. الم</u> اس کے ٹائبت مواکہ نفظہ ن خط نی تی پر واقع ہے۔ لیس مثله ثابت موا۔ متباد ل تبوت - درجه اول كي سادات عامه اس طرح لكهي عاسكتي سه ا = ۔ اللہ ۔ ج جب کی شکل مساوات ماہ صم لا + ب کی ہے اہم جابت کر کیلے ہی کہ شرائط مساوات آخرالذ کرایک ایسے خط متنفیر سے سرنفطہ کے محددوں سے پوری ہوئی ہی جو محور ما کو مبدائے فاصلہ ب برقطع کرتا ہے اور محور کاسے زاویہ مست اهم (قائم محور وں کی صورت میں)اور سن اسم جب سنہ (مال محوروں کی صور است اهم (قائم محور وں کی صورت میں) میں) بنا آ ہے۔ نیزاس مسادات کوکسی اورنقطه کے تعدد بورا نہیں کر سکتے کیونکہ فرض کردکہ ایک نقط تی خط مرکورہ سے با سرکھید فا صلہ او پر داقع ہے اور اس سے محدد (الا کا ما) ہیں ۔ نیزفرض کروکداس خطر بر نقطه ت ایسا ہے جس کا فصلہ (لار) وہی ہے جو ت کا اور جبر کا مغین ما ہے ۔ تب ما = صلا ، دب جو کلہ (لا، ما) اس خط پر واقع ہے ۔ لکین أ، > مار چونکه ق نقطه ن کے ادر واقع ہے سے ن أى حم الا، + ب اسى طح سے اگر ف خط مركور سے ينجے داقع ہوتو ہم تابت كرسكتے ہي ك

بمستقيم

ال لا بب ما به ج اور اله لا بب ما به ج کی علا مات بالتر بند ما به به کی علا مات بالترتیب موافق یا مخلف موں کی علا مات بالترتیب موافق یا مخلف موں کی علا مات بیں محدد (لا ، کا م) اور (لا ، کا م) مندرج کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔
مما اس معاوات الر لا با ب ما بہ ج = . ذیل کی صورتوں میں لکھی جاسکتی ہے

بن كامقابله مسادات كي حسب ذيل صورتون

ا = م الا + ب اور الله + الله = ا ت كرف سه معلوم بوتا به كه خط متقيم كم مساوات عامه أو الله ب أ + ج = . كاميلان محور الاسف آ (- في)

ہے اگر مور قائم ہوں ادر مست (- برجب سم) ہے اگر محور مائل ہوں انبرظام ہے کہ محاور کا اور ما برقطوعات - بح اور - جے ۔ ہیں - خطئقيم

١٥ مدمنادات أولا + يب ما + ج يه . كوعمودى صورت لاجم عمر + اجب عمروع **میں د**جهاں مور قائم ہیں)تحول کرتے وقت احتیاط سے کام لینا جا لینے ^{ہم} چونکہ ساوات مولدین لا اور ما اسمے سروں سے مربعوں کا جموعہ لار آابک سے برابر مونا جائے اس نے سب سے پہلے ہیں مساوات کی کل ارقام کو ہم اور سب ہرتفتیم کرنا چاہئے استحول سمے بعدمساوات ہوگی

ر ب ب المراب ال

ہم جانتے ہیں کہ ع لاز آمٹیت ہے [دفعہ ۱۰(ع)]اس کے معلوم ہواکہ آگر ج مثبت رُوتُورًا) تَحْرِيل شده مساوات كي صحيح صورت بها دراگر ج منفي بولومسا وات (١) جس میں عبلہ ارقام کی علامات بدل دی جاہیں مساوات مطلوبہ کی صحیح صورت ہوگی ۔

مبدأ عظ ستقيم برسيعود كاطول جرب مركا أكر ج متبت مو ادر

<u>-ج</u> ما لاً بدس^ا ہر د + ہے۔ مانی نحوروں کی صورت میں *اگر سا*وات او لا + ب ما + ج = . کا مقابلہ

لاجم عد+ ماجم (سد-عد)=ع سے کیاجات تو

 $-3 \times \frac{6}{7} = 7$

ع × عب = جم (سدعه) = جم سدجم عد +جب سه جب

ه-ع × ب +ع رابمسه = جب سهجب عه

اور۔ ع لحب سدجم عد مربع لینے اورجمع کرنے سے

عِيْ { روحم سه - كو) + ورجب سه } = جب ا ج جب سه ن ع ع ع خ م اورمادات کی تحول شده صورت اگر ج مطبت ہو م الراب مراب می میست ہوگی لیکن اگر ج منفی ہوتو اس مساوات ہی سب ارقام کی علامتیں بدل دینے سے بعد مسادات مطلوبہ حاصل ہوگی۔ ١٦- نقطيه (لاَ ' مَا) كَاعمودي فاصله خط ستقيم لا حجم ع سے دریانت کروئ محور قائم الزاویہ ہیں۔ فرض رُوک اوب خطامتنفیم ہے اور نِ نقطہ (لاً الاً) ہے ' *زُفْرُروکه ع*مود ن صم کا طول در ہے جہاں ہم نے فرض *راب*ا بى كە نقطە ن ادركىبدا وخط ار ب کی تقابل جانبوں میں داقع ہیں۔ نقطہ ن میں سے ارب محتماد شکل ۱۸ مے منوازی اوک ب کھینجواور نقطه رہے خطوط اوب اور کوب برشترک عمود ویت ت رنکا لو۔ رت = ع اور زادیه کا وت = عد [دفعهٔ ۱۰ دع)]اب چونکه نقطه رے خط ار ب برعود وت ہے اوروہ و کا سے زاویہ عمر سام ہے

اس کے خط اوک ب کی مساوات ہے

لاحم عد+ ما جب عتر = رت = ع + مر [دفعه ١٠(ع)] نیزن (لاً ماً) کے محدد اُرب کی ساوات کو پوراکرتے ہیں

ن ﴿ لاَ •مَا ﴾ مع عدد رئيب عد = ع + له

ن د = لأجم عدد مأجب عرب ع (۲۲)

اس کے معلوم ہواکہ اُکر حلہ الاجم عنر + ما جب عدے میں نقطہ ن کے فیر خ مندرج کرد مے جائیں تو محصل عمواد کا طول مطلوب ہوگا۔

اگراس گفتدیق مندسینظورموتو نکامعین ن لیمینوادروت برعمودل ی نکالو اس سے معلوم ہوگاکی ضابطہ (۲۰۷۷) کو مندسی طریق براس طرح بیان کرسکتے ہیں

م ن= ربي+ ميت-ويت منتقع

ميم - دريافت كرد كه نقاط (١٠١) ادر (٢٠٢) خط لا- ٣ ما + ٥ = ٠

کے ایک ہی جانب واقع ہیں یا مقابل جانبوں میں ۔

۴ م من ابت كروكدمبدأاورنقاط (۱۰۱) (۰۰ ه.) (هم الم سر) النجار مثلف خانون مين واقع من جوخطوط سر لا + سرمان والد + سرمان من الا + سرمان الد + سرمان من التعاملات

پيدا ٻوتے ہيں .

عرم - (۱) ساوات سالا + ۲ ما - ۱۰ - کوقائم نحوروں سے لحاظ سے عمودی

مورت میں تحویل کرد۔

باہی سیلان ۴۰ ہے۔ ۱۶ م - نابت کردکہ مال محوروں کی صورت میں اگر نقطہ (لا کا کا) سے عمود خط

لا جم عد + اجم (سد - عد) = ع يرنكالا جائ تواس كا طول

لَا جُمْ عَدِ لِمَا جَمْ (سه به عه) به تع مِوَّلًا -مرا در اداره دار المراد در الراج الساح المراد المراد

بندس**رسحلیلی** تواس کا طول (بغیرلها فه علامت) قائم محور و س کی صورت میں <u> لا لا + ب أ + ج</u> ہ وگا اور مانل محوروں کی صورتُ میں <u>اولاً + ب ماً + ج</u> ۸<u>(وَ + بَ - اوب جم س</u>ر) ٨ إ- اب كرم في مو د كي طول ك متعلق بحث كي هي اب جماس كي علاست برغوركريں ئے 'ظاہرے كەعمە دكى علامت نقطه مذكورہ سے محدد وں (لآ ' مَا) كوجله أو الإ + ب ما + ج مي مندح كرف يد معلوم نبير بوسكى كيوكد خطك مساوات ذيل كى كسى أيك مورت من لكهي جاسكتى ب الدب ماجيد ما يجد ما دالدب ماجيد اب بونکه نقطه سے محدد مندرج کرنے سے عمود کی مطلق علامت معلوم نہیں ہو تکنی اس كُاس كَيْ مت كاتبين بية وتكيف سي موسكة المي كم نقطه (لا كا ما ما خطستا ے کس بانب واقع ہے ، بیں اس غرض سے ہم بیمعلوم کرنے کی کوسٹش کرتے ہی کہ نقطه (لا ً ا ما) خط متقیم کے آئی جانب واقع ہے جس جانب کہ مبدأ یا اس کی مقاب جانب میں اوریہ باسالی معلوم ہوسکتا ہے کیونکہ نقطہ (لَا ، مَا) اورسدا کے محددوں کوجلہ او لا + ب ما + ج میں بالترتیب مندرج کرنے سے اگر ہم دکیمیں کہ ماحصل کی علامت ہرصورت میں آیک ہی ہے تو ظاہر ہے کہ دو نوں نقطے (اُلاً) کا ا درمبدا نطامستقیم سے ایک ہی جانب واقع ہیں اوراگریہ علامتیں مختلف ہوں توی**ن**عظے متقابل جانبوں میں دائع میں۔ متَّال ۔ نقطہ (لا' ب) کاعمودی فاصلہ خطے لانے + ہلے۔ یہ اسے دریافت کرد محورقانم الزاوید ہیں ۔ مطلوبة فاصله = \ = المسلمة الم

خطتيم

٩ - ووخطوط مستفيم كى مساواتبر معاوم بربى ان كا درمياني زاويه دريا نت كرو .. فَانْحُم محورت فرض كُرُوكُم خطوط منتقيم كي سأواتين = ما = صم لا + ب اور ا = ما الد ب بي بي او محور لا كل سافة ان كم ميلان الترتيب طهر عطر بي اوران کا درمیانی زاویه فد ہے ۔ تب فه = طر - طر ، مس طر = ص ، مس طر = ص م مس فد - مس طد، - مس طرع م مس فد = مس طدر س ه مس فده ممر مر [ملاحظه چوکه او برے عل میں اگر نہم خطوط کی ترتیب الٹ دیں تومس فہ کی تمیت تو دہی دوگی نگراس کی علائت بدل جائے گی یعنی اس صورت میں جہیں فہر کے مكمله كأماس حاسل موكاك مائل محور - اس صورت میں س طهر = الم جم سه مس طهر = مرجب سر ا+مرجم سه س فد = رم مر) جب سد ۱+ (ص، + ص،)جم سعر+همامم نتق 🗛 خط ستقیم کی مساوات عامه کو" ماسی " صورت ما 🕳 صر الا + ب یں تول کرنے سے تا بت کروکہ خطوط مستقیم كرالا + ب ما + ج = . اور لرم لا + ب ما + ج م = . کادرمیانی زادیه قائم محوروں کی صورت میں سن^{-ا} کرم ب- اور ب-ا کادرمیانی زادیه قائم محوروں کی صورت میں سن الل مورون كي صورت مير مسي الرار ب - لرب م) جب سر الراد (داب + لرب) جم سه + ب ب

اس مثال کے آخری دو نتائج کو یادر کھنا ضرد ری نہیں کا مثالیں علی کرنے بین سب سے اول ساوات معلومہ کو نامی سوورت اس کے بعد حسب ضرورت طورت طورت طورت اس کے بعد حسب ضرورت طورت اس کے بعد حسب ضرورت طورت اس کے بعد حسب ضرورت طورت کا میار کا در (۲۸) اور (۲۸) کی مرد سے مل مطلوب حاصل موسکتا ہے

کین اِن دو تنائج کو یا در کھنا ضروری ہے۔ (اُس) خطوط کے باہم منوازی ہونے کی شرط ہردو قائم اِدرمائل محوروں کی صورت میں (مسس فیدے)

صی هی := -ایا از از = - ب ب ب می سادات جو خط لیس معلوم بهواکه است بینے خطومستقیری سادات جو خط میں ایر کو - سرستون برموجه و کمستقل قم سرمزاسه

الالا ب مل مل ہے ۔ کے متوازی موصر کے متاسب تغیرسے ماصل ہوسکتی ہے (کیونکہ حسب بالامتوازی خلوط سے لئے نسبت لا: ب دہی رہتی ہے) اس سلسلہ سے کسی خاص خطاکی مساوات معلوم کرنے سے لئے

دری رہی ہے) ان مستعب سی مسل میں سارات سور رہے ہے۔ خروری ہے کہ شوازی ہونے کی شرط سے علاوہ ایک اور شبرط دی گئی ہوئی استعلا کا سند سے مرادہ ان کر انڈ مستقام علام کوسکیں

رہے ہے ہم مساوات کی رقم متقل معاوم کرسکیں ۔ نیزاگر قائم محوروں کے کماظ سے آیک ایسے خطام تنقیم کی مساوات معلوم کرنا

تقصود موجو الله ب البرج بيد برعمه دمونو بيل لا ، ما محسرون كو أبس مين بدلكران مين مصاليك كي علامت تبدل كروني بياسية ، رقم متقل كسى دوسرى شرط كى مدد سع سب سابق معلوم بوسكتى بيد-

متفيل

وہ سے ۱۰ کک قائم محوروں کے لئے ہیں] ۵۰ نقطہ (ب،4) کا عمودی فاصلہ خطر لاے + لیے = ۲ سے دریافت کو۔ ۱۵ - تابت کردکیمیدا کے عمودی فاصلے تین خطوط متنقبہ بہالا + ۲۲ ا ما + ۲۷ = ۰ ، مالا + کم ۲ ما = ۰ ۵

سے مساوی ہیں ۔

۱۵۰ ایک مثلث کے اضلاع سولا + ماہ یہ سوما - لاء ۱ اور مر ما + لا + ۱۱ ہے۔ بس اس سے راسوں مے محد دریافت کرد ، نیزان راسوں سے مقابل کے اضلاع برجوعمود نکانے جا سکتے ہیں اُن سے طول دریافت کرد۔

نه ۵- خطوط متيم ما- به الله لا- ۵ عند ما الله الله ۲ ع - ٠ كا در مياني زاويه دريافت كرو -

٧٥ - نطور متقيم الا- الماد الا- (٨ + ٥ م ١٦) الم م الله - ٥ م ال

۵۵ مد خطوط متنتیم ما عصم لا + ب اور (ص- ا) لا- (ص + 1) ما = (ص م- 1) ب کے درمیان جوزاویہ بنتا ہے اکسے دریافت کرو۔

۲۵ - اُن خطوط منتقیر کی ساواتی دریافت کردجو نقطه (۱۰،۳) میں سے گذریں اور خط لا+ ۷ ما یا کے بالنزتیب متوازی اور عمو دموں ۔

ے ۵ ۔ ایک ایسے خطامت تقبم کی مساد آت دریافت کروجومبداُمیں سے گذر ہے دور نتا ۱۸ دمد کی در دور داری کار مر اور فروار پر ذکارعہ دیوں

برق کے برو مولیا جائی کی سادا تیں معلوم کرو۔ سے ۲۰ کے زاوے بنانے میں اُن کی مسادا تیں معلوم کرو۔

نیزان نقاط سے محدد دریافت شروجهاں بید خط فرکور کسے منتے ہیں

۵۹ مے محور لا پرایک ایسانقطه دریافت کروجس کاعمودی فاصله قط ۱۷ میا ۱۲ معد میان داد به وخط مذکور کے اس طرف واقع موجس طرف که مبدراً واقع نہیں ہونا۔ ۲۰۰۰ نقط میا دھ ، ک) ت خط ماے صم لا + مب پرعمو د تکالاگیا ہے اس کے

۱۹۰ مقطه (هد) ک پایت خط مایه ص بالین کے محدد دریافت کرد۔

الا ایسی شرط معاوم کروکه خطوط ۱ لا + سم ای س اس لا - ک ماید ۱ با بم شوازی بون اور ان کا درمیانی زاوید ، سومبو .

۲۲ب اُلّر ۱۲ لا+ ۲۲ ما = ۵ اور ۲۸ لا+ ک ما = ۱۰ ایک دوسرے پرغمو دمول توک کی قیمت دریافت کروم محوروں کا درمیانی ناوبه مست ا ہے ہے۔ ين الله على المراسم + ٥ الارماء الله المراسم + ١٠ كا درمياني زاويه دريافت كرو، محور قائم الزا وببرهير _ ١٩٣ - نطوطمت قيم ٢ لا- ١ + ١ = - ادر ١ ل + ٢ ١ - ٨ = . كا درمياني زاويه دريانت كروم موراقاتم بي ـ • الله دوخطو واستقيماتے نقطه نقاطع سے محدد۔ ہم جانتے ہیں دونعہ 9) کہ خطوط متنقیم لوران + ب ما + جم = -اور أر لا + بب ما برج = . مح نقطة تقاطع سم محددان وونون سيا واتون كو ایک ساتھ حل کرنے سے حاصل ہوتے ہیں ، کپ مذکورہ محد دہیں ب برج ، ج الر-ج الر کے آیک ہی نقط میں سے گذر نے کی شرط ۔ فرض كروكه تنين نطوط مستشقيم حسب ذيل هب الدلا+ب الم +ج = (١) له لا+ ب، ١٠٠٠ (١) له لا ب ب البرجية ز رو) ان کے متراکز یا ایک ہی نقطہ میں سے گذر نے کی شرط یہ ہے کہ (1) اور (۲) کے تفطئ تفاطع سے محدد مسا مانت (۳) کو یودا کریں بینی (١٠٠٦-٠٠٦) وب (١٠٦٥-٠٦ ١١٠) + ١ (١٠١٠- ١١٠) = ٠ (1). طالب علم دنعه زا اورگذشته کے نتائج کو حفظ یا در کھنے کی کوشش نہ کرے ، صرف ان کے احکول کا سمھنا اور یادر کھنا کائی ہے۔ جوطالب علم مسائل مقطعات سے واقعت ہے اُسے مساوات (ل) کا بغور لاحظ کرنا عائیے۔خطوط کے سراکز ہونے کی پیشرط ہے کہ مساواتوں (۱) ، (۲)) (۳) کا بجهول مقادير لا على من أيك مشترك على مو الد اور مأكوسا قط كيف سے خطنيتم

گذرے۔ ان خطوط سے نقطہ تقاطع ہیں سے گذرنے والے کسی خطاستقیم کی ساوات کج لا - یہ ما + ۵ + ک (سالا + ما - یہ) = ۰ یا (۱ + ساک) لا + (ک - یہ) ما + ۵ - یہ ک ہے ۔ مخط محور مما سے متوازی ہوتو ماکا سرصفر مونا چاہئے کہ لیس کے ہے ۔

اگرية خطامحور مها كے متوازی ہوتو ما كا سرصفر بونا چاہئے ، ليس ك = ، اور مساوات مطاوبہ ہے ۔ لا - ۲ = ،

مشقيس

۱ - ایک ایسے خط کی مساوات دریانت کروجو خطوط لا - ۷ ما + ۵ = ۱ اور سو لا + ما - ۷ = - کے نقطہ تفاطع میں سے گذر سے اور محور کا سے متوازی ہو -

۲- نطوط لا- ۷ ما + ۵ = ۰ اور ۱۳ لا + ما - ۷ = ۰ کے نفط تقاطع کے محدد دریافت کرنے سے اوپر کے دوسوالات سے تائج کی تصدیق کرد۔ ۱۳۷۰ دفعہ اقبل سے اشدلال کی بٹائیر ہم تین خطوط سے سراکز ہونے کی سنرط کو ایسی شکل میں تحویل کے بیں جو لعبض ادقات مفید ہوتی ہے ۔ اگر ہم

تبن أبييم متقلات كي ص، ن تعليم كرسكير كرجله ك اولا+ ب اج به ص الرلا+ ب ماج) + ص (الريلا + ب ما + ج ر) عرب

ل (الرلا+ب المرج) + م (الرلا+ب المرج) + ن (الرلا+ب الم+ج م) ع. الله الله المرابع المرج) ع. المرابع المربع ا

متطابقاً صفر بو [یعنی لائم اکی تام میتوں کے گئے سفر جو جس سے لئے ضروری ا ہے کہ لاکا سر، اکا سراور جلہ (۳۲) ہیں مفدار سنقل تینوں میں سے ہرایک الگ الگ سفر ہو جیب ل مم ان کو مناسب نمینیں دی جانیں] تو یہ بنوں خط

متراكز ہوں گے -كيونكر فرض كروكر بيلے دوخط نقطه (الآ) ما) يرفطع كرنے ہيں تب اور لآ + ب أ + ج = ،

اور أولاً + بم ما + ج = -

خطنتيم

لَكُن ل (الله + ب م + ج) + م (الله + ب م + ج) + ن (لر الأ+ب مأ +ج) = ر) تغیراتِ لا ' ما کی تام قیمنوں سے کئے صفرے سادی ہے اس نئے اُر لا + ب کَ مَا + ج ہے : یس نقطہ (اوَ ' مَا) تیسرے خط بر بھی داقع ہے ایعنی نابت ہواکتینوں خطوط ایک اس تركيب من خاص بهولت يدب كيعضر ورتب نقط و يكھنے سے ہی ن گینتیں شعین کر سکتے ہیں اس کی سب سے ہم ر وقت پیدا ہو تی ہے جب کہ تین خطوط کی سا واتیں ایسی صورت ہیں دی گئی ہوں کہ ل^ع م ان میں سے ہرایک کوایک کے مسادی تنخب کرنے سے جملہ تى بىن جو يىلى دريافت ہوا ، كيونكه اُلْرحله (٧٣) كى مم ، ك ل الراء مراد و الراء ، ال بام ب بون ب رج + ص ج + ن ج = ، اوران مساوالون سے اگر ل م ان كوما كرديا جائے تووى ساوات حاصل موتى ہے جود فعروا ميں ماسل مولى إ مثناً لي مه نابت كروكه جوخلو دانتات سخ ببن اصلاع كي عمودي مصيف كرينهي فرض کروکہ تحور قائم ہیں اور نقاط رائس کو ا ہب اس سے معدد بالتر تیب (لدر مل) الإلام الم) الرادم ماس بي _ ب ج کی ماوات ہے [حب دند ۱۱ ج)] (الا - الرم) (المر - مام) - (الم - مام) (الار - لار) = -بعني

اكرد ضلع ب ج كا نقطة ضيف موتواس عمدد الديالي كالم الم الموسك ادر ﴿ مِن سِيكُذر نے دام کسی خطستقیر کی مساوات بیہو کی $d - \frac{d_1 + d_2}{d_1 + d_2} = - \alpha \left(k - \frac{k_1 + k_2}{2} \right)$ اب چونکرنقطہ ﴿ مِن سے گذرنے والاخط ب ج برعمود سے اس لئے مبادات (او) میں جو لا اور ما کے سر ہیں ہیں ان کا نتبا دلیہ کہ کے ان میں ی آب۔ کی علامت بدل دینی جائے ، اس لئے ایک ایسے خط کی مساوات جو ﴿ مِی سے گذرے اور ہے ج پرعمود ہو حسب ذہل ہوگی (الام-الام)(لا- لاع + لام) + (الم م على)(ا- المع + الم) = (يح) اندوے تشاکل اُن خطوط کی سا واتیں جوہا لترثیب ج اِ اور ارج کی تنصیف كرس اوران برعمو دبيول بيهونكي (Kn- K1) (K- Kn+ K1) + (dn-d1) (d- hn+d1) = () اور (لا,-لام) (لا- لا، + لاع) + (ما, - مام) (م- المر + من) = · ···· · (ع) اب آگرسادانوں (ج) '(ح) کوکٹھاجے کیاجائے توان کا مجموعہ متطابقاً صفرے ساوی ہوتا ہے اس کئے معلوم ہوا کہ چوخطوط ان ساوا توں تعبیر جوتے ہیں در ایک دوسرے سے ایک سی نقط پر منت ہیں۔ م ایسی شردا دریافت کرد که تین نقطے ایک بنی فیطمتنفیم پیدوا فع بوں ۔ زِض کروکے نبقاط کے محدود (لا م کمار) '(لام م کمور) '(لام م کاماً) میں اور حس خطابی يول دافع بهوتے بي اس كى سا دانت اولا + ب مَا + ج هـ . سب ، پونكه سرايك نقطه بح ثعد داس سا دات كويور اكرتے بي اس لئے

بطنقيم

لا ع ان كے وردبالر تيب معلوم اوں كے (وفعہ س) بَ لِدِ + جَ لِي ، بَ لِمِ + جَ ام) ﴿ جَ لِهِ + لَوْلِهِ ، جَ لِمِ + لَوَ إِلَى اللَّهِ + لَوَ إِلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال (اَ لَا - بَ لام) اَ ما -بَ ما) (آ - بَ بَ الله - بَ بَ الله) ان محددوں کو ساوات (\) میں مندرج کرنے سے نتی مطلوبہ عاصل ہوگا کم کی بن طالب علم محددوں کو دیکھنے سے فوراً سمھ جائے گاکدت خطر کرع کو خارجاً نسبت جَ + أَوَا بُ + جَ سَعْقَيْمِ كُرُنَا ہِ دَفْ ہِ سِ) شال المنیادہ عام صورت میں اگرایک شلت سے اضلاع ب ج 'ج لر' او ب یا ان اضلاع ممدوده پرایسے نقاط او ، ب ، ج نیے جائیں کہ تونقاط لر اب اج الكبري خطير دافع جول كي-زم اردكه ل فلع ب ج كونبت م : ن سي تعيم كرا ج الأكوكنبت ن: ل سے تغییر کتا ہے۔ تب بوجب ترانط سوال ج ضلع کریا ہے۔ بی رسے دنوں ایس ماج ر بے کا مثال سابق کا بموت اس صورت بر مین صادق آئے ہے فرق مرت استقدرا ہے کہ آئ ب کہ کی بجائے ل م ان رکھ سے چا مکیں ۔ آ ٨٧ - ايك خط سفيم خطوط ٢ لا + ٢ ما - ٥ = ، اورم لا + ١٠ م ١ - ٥ نقط اتقاطع كوافظه (۳/۲) سے ملاتات اس كى مساوات دريافت كرو-

99- ایک متلت کے اضلاع سو لائ اور کا در کا اور کا در کا اور کا لائے کا اور کا لائے کا اور کا لائے کا در کا کا در کا کا در کا کا در کا فت کرو۔ سالگی سالگی میں دریافت کرونیزان عمود وں کا نقطہ تفاطع دریافت کرو۔

هم خطسقبی

پس سی ایک منصِّف بر کام را کی نقطه ذیل کی ایک نه ایک مساوات کو یو را کرتا ہے۔ لاجم عم+ اجب عم- ع = + (لاجم عدد اجب عد-عي ... - (١٩٣) بیں یہ مسالوانیں خطوط کے دومنقِ تفوں کی ہیں اس ایک منقبِ عن علامت لینے سے اور دو سرامنفی علامت لینے سے حاصل ہوتا ہے۔ ابہم اس دوہری ماستتبہ علامت سے متعلق تحقیق کرتے ہیں۔ آگر از ب اور بح د مفروضه خطوط مول الرب بن اور ان ما ن به ان كي نصِّف مول توايك منصِّف (ن ن المحصوسكل) ايسے خاند إلى ج میں سے گذریکا جس میں میں اواقع ہے ' اس منطِقت سے حصہ ق ن بریکا ہرایگ نفظہ خطوط مفروضہ سے ائسی طرف واقع ہے جس طرف کہ میدا ہے ۔ اگرمبدائسے ان خطوں برعمود نکانے جائیں توہم جانتے ہیں کہ ان سے طول ع اورع من اور به طول مبدأ سے تحددوں کو ذیل کے جلوں میں مندرج كرفيت حاصل موتيرين - (الاجم عم + ما حب عم - ع_م) ۔ اس سے معلوم ہواکہ اگر ق ن ہر کے کسی نقطہ کو لا^ء ما ہے اِن مُطورِ پرعمود نکامے جائیں توان سے طول بھی آویر سسے جلات میں لا ' ماکھگہ لا ؟ ما مندح کرنے سے حاصل مو یکے اس کئے تی ن کی مساوات یہ ہوتی - (لاجم عد+ ماجب عد-ع)= - (لاجم عير + ماجب عر - ع) یا لاَ جم علم+ اجب عمر ع = لاجم عمر + اجب عمر - ع یس ار مساوات (۳۸) میں بائیں طوت سے رکن سے ماقبل مقبت علامیت ایجائے توبید سادات مفیقت ن, ف ن رکو تعبیر کرے گی جوائس زاندین سے گذر اے جس مرسداً واقع بها وراسي طح سے استرکدلال سے بھٹا استرکیکتے ہیں کانسفی

علامتِ لِينے سے مم کو جو مسا دات حاصل ہو گی دہ منفِ ہے ' زندہ تی ن کہ کو تعبیر

كرے كى (دىكيوننكل) _

ما کل محور - اس طح سے خطوط ستقیم لاجم عم + ماجم (سد - عم) -ع = •

لاجم عبر+ ما جم (سد- عبر)- عا = . کار سد- عبر) کے اور کے انسان زاویوں مے منصفوں کی مساواتیں

لاجم عبر+ ماجم (سیر-عبر)-ع = ± {لاجم عبر+ ماجم (سیر-عبر)-ع }....(۴) بین اوراس میں متبادل علامات کے وہی بعنی ہیں جو قائم مخوروں کی صورت میں بیان ہوئے ۔

۲۷ - خطوط الرلاب ما جج = ، اور الربلاب ما جج = .

- درمیانی زادیوں سے منصفوں کی مساداتیں معلوم کرو۔

دفعہ ۱۵ کی مدد سے ان مساواتوں کو عمودی صورت میں تحویل کرو ادر دفعہ سابق سے استدلال سے کام لو اس طرح سے منتقب فوں کی مساواتیں قائم محورہ ں کی صورت میں یہ ہوگئی

اور الراجب المهج = + الراد بر المهجم من (۳۷) اور المراج ا

الراب المراب ال

روی میں میں میں میں معلامت کو لینے سے دونوں طاف کی متفل قیمین فق العلامت موجائیں (بینی دونوں کی علامت ایک ہی ہوجائے) اُس علامت سے وہ منصِقت

حاصل ہوگا جو مبدأ والے خاندیں سے گذرتا ہے۔ طالب علم غورسے و کیھے کہ دفعہ ۱۵ کے جلوں سے مساوات (۳۷) کو تحویل کرنے و

دونون طوف سے جروضری حب سب فاج ہوگیا ہے۔

مثال (۱) قائم عوروں کی صورت میں خطوط سا لا + نہ ما۔ ۱ور ۸ لا + ۲ ما ہے۔ ۱۳ کے درمیانی زادیوں کے منصِدے دریافت کرد ۔ خطنقيم

دونون مفیّفوں کی مساواتیں ذیل کے ضابط میں شامل ہیں ソ(コピートリーン)= ± (x ピートリーリ) اس مضمطلوبهسادانیں یہ ہیں ع لا- x ما + 1 = . اور مما لا + مما م - 2 x = -مثلل (۲) نابت کردکہ ایک مثلث سے زاوبوں کے داخلی مفین ایک ہی لقط ير ملت ين - (ملافظير د معيد سالمرا) محدد وں کامیدا مثلث کے ام*در مفرر ک*رواور فرض کروکہ ب ہے[،] ج لا كرب كرساداتين الجاظ قائم مورون كي بدين لاجم عم + ماجب عم - ع = (1) لاجم عبر + ماجب عير - عرب(٧) لا جم عيه + ما حب عيه - ع يه ٠٠٠٠٠٠٠٠(٣) زِادیہ او کا داخلی منصّف اس خان میں سے گذرتا ہے جس میں مبدأ واقع ہے اسلِم اسکی مساوات یہ ہے (لاجم عبر + ماجب عبر-ع) - إلاجم عيم + ماجب عير-ع)=. زررم) ازروکے تشاکل زوایا ب اور ہے کے داخلی تقیفوں کی مسأواتیں یہ ہوتگی (لاجم عير + اجب عير - عير) - (لاجم عبر + اجب عبر - ع) عن ١٠٠٠٠٠٠٠ اور (لاحِمْ عهر الحب عبر ع) - (لاحِمْ عير + اجب عير - ع)=. ...(٧) اب بولدمساداتوں (م) ، (٥) ، (١) کے دائیں طرف سے رکنوں کامجموعہ متطابقاً صفر بئے اِس لیے جو خط ان مساوا توں سے تعییر پوتے ہیں و وایک ہی نقط پر ایک دوسرے کوقطع کرتے ہیں (دفعہ ۲۲) إنشابه موكرية بنوت اوراقليدس مهاسش مهاتبوت اصوليس تطابق بي ٢٠ مخصرط لق كابت محددول كيهندسين كترادقات اعال جبريد

منتصرط الله كتابت كى مدد سيرماده صورت بيريش كفي جا سكتين مَّنَلًا الرَّآوَير كي مثال ميں رموز عبر، به، جه بالترتيب حبلات لاجم عبر+ ماجب عبه ع لا تم عد + احب عد -ع اور لا جم عير + ما جب عير -ع يكوتعبير كرس تو اس طراق كيّابت سي موافق مثلث سياصلاع كي مساواتين عدية . ، بهية . ، جہ = . مونکی اور زوایا لرا کب ایج سے داخلی تصفیفوں کی مسا داتیں بہ ۔ جہ = . جرے عبرے ، عمر - بہ = ، ہو تکی ، ظاہر ہے کہ آخری تین مساوا توں سے دائیں طرف کے رکنوں کامجموعہ مطابقاً صفیہ بنیس معلوم ہواکہ طربق کتا بت کا استعمال تبوت كى نوعيت كونىي بدلائمرن يه جبرية عل كوختصر كردتياب ـ طالب علم کو یا در کھنا جائے کئے نفیر فوں کی مساواتوں (ہم ی کرہ) کو جہ تھے۔ ا صورت بير هو اس وقت لكها جاسكتا ہے جبكه اصلاع كى مسا و آميں عمو دى صورت بير بیان کی گئی ہوں ، مخضرطری کا بت استعال کرتے وقت اُسکواس حساتی دستور کی ہوگی بیردی کرنی چاہئے کہ عبہ ، به ، جه اختصاراً خطاستیتی کی مساوات کی عمودی منوت ے دائیں رکن سے لئے استعال کئے جائیں بغی ان دمورکو صرب لا جمعہ + اجب عہ ع جیسے جلات کو تعبیر کرنے کے لئے استعال کیا جائے ۔ آگرخط تنفیم کی سادات کو عام صورت میں اکھا جائے توان کے دائیں طرف کے رکنوں کو ایعنی اولا + اب ما ہے بطیعے جلوں کو حروف ہی او اے سے سے تعبیر کیا جائے ۔

منتفيل

م کے ۔خطع ہستیتی ۳ الا - ہم ما 4 ک = • ادر ۱۲ الا + ۵ ما - ۹ = • کے درمیانی ناد ہوں کی مشاواتیں دریافت کرو۔
درمیانی ناد ہوں کی مشاواتیں دریافت کرو۔
20 سنطوط ستیتم سے دوزوج فیل میں دئے گئے ہیں اہراکی زوج کے درمیانی زاولوں کے مضافاتیں دریافت کروجو ان سے زاولوں کے مضافاتیں دریافت کروجو ان سے

کقاط تفاطع کومبداُسے ملاتے ہیں۔ (۱) ما = ۲ لا- ۲ اور ما = ۳ لا- ۲

(r) لا+ ا- س= . اور علا- ا+ ا

٢ ٤ - ايك تثلث كے اضلاع بالترتيب يہ ہيں ٣ لا + ٣ ما + ٥ = ٠ ، ٥ لا + ١١ ما + ٢٠ = ٠ اور ٣ لا + ١٨ ما + ٨ = ٠

اس سے داخل منصفوں کی مساواتیں دریافت کرو ۔

۷۷ ۔ ایک نقطہ ن سے مثلث کے اصلاع پرعمود نکائے گئے ہیں اور ان سے طول ع م م د ہی اگر یوعود ایک تعلق آع + ب م + ج د = . کے

ِ وربعه مربوط ہوں جہاں ا^{ر،} ب مجمع مستقل تقداریں ہیں تو ٹابت کرو کہ ن کاطریق

[طربق مطلوب كي مساوات مندرجه بالاطربق كمّا بت سمے موافق

عدب بد + ج صر = ، ب اوريد ما دات درجداول ب]

 ۸ ے نابت کروکدایک مقلت کے دوزادیوں سے خارجی مضعف اور تبیسرے زاويه كاداخلى منصعن تينول ابك بى نقطه پر طتے ہیں۔

[متلت ك اندركسي نقطه كومبدأ قرار دواور فرض كروكه متلت ك اضلاع

کی مخصر مسا دائیں عمودی صورت میں عمریہ ، کب ہے ، کہ جہ یہ ، ہیں کنوایا ار اورب کے خارجی مضفوں کی مساواتیں بہ + جد = . ، جمر + عدر = . ﴿ مَلَّى

اور جے داخل منصفت کی مساوات عہد بہ ہوگی۔ دفعہ سما کی مدسے مسکلہ المرتب وكااكرمتقل مقادير الواحب اج بالترتب المرارا يح برابرليائي

المرام الله الما كالتجانس مساوات درجه دوم دواكيد خطوط مستقيم كوتعبير كرتي ب ج میدا بس سے گذرتے ہیں ۔

فرغ*ن کرد* کیرسا دات معلومه

اللاً + احلاما + ب الي.

ا = - صداها- اب لا اور ا= - صداها- اب لا

جوابسے خطو طامنتقیم کی مساواتیں ہیں جو مب أمیں سینے گذرتے ہیں ایس مساوات (ال) كاطراق به دومتليقم خطوس كيونك اكران بي سير سي اكي بيركوني نقط دايا جائية خطعتيم

اس کے محدد (ار) کو پورا کرینگے ۔ يه خط مقيقي مون علم الرصوا > إلى ب ايك دوسرت يرمنطبق موسكم الر ھا= ارب نیالی موں کے اگھ کا لب يه نتائج مرصورت بي درست بي خواه محور قائم بول يا مأل ـ یادرہے کہ ھر رقم لد ما کا سرنہیں ہے بلکہ م لا مالحاسرہے۔ ٢٩ سد جن دوخطوط منتقير كومساوات له لا ٢ م ه لا ما + ب ما " = -تعبير آتى ہے اُن كا درمياني زا دليد معلوم كرو۔ زُضُ رُوكه مغروضه خطوط متقيم كي مساواتين ما م الانع. اور ما مي العير بي- ابِ الرَّمِلِهِ لا لَا له ٢ حرك ما لم بب ما كوب بيرُ اسْغُرض سِيَّعْتِيمُ رَدِياً عَا كُمْ مَا كَاسْرَاكِ مُوجِاكُ تُوجِلُهُ ما لِهِ ٢ هـ لا ما لم الله الأَصاصُ وكُلاور يلاز ما اجراء فرل ا م مر لا أور أ م م لا ك حاصل فرب مح مساوى موكا _ مور ن صا+ مر= - بيش ، مرمر = كري في المراح في المراح المرفطون كا درنيا في زاويه فنه موتو $\frac{-\alpha_1 - \alpha_2}{1 + \alpha_3 \alpha_2}$ زدفعہ 19) اب (م، -م،) = (م، +م،) - ١ممام، = ١٠٥٠ ن س فد = ± المراح المراح (۳۸) در ۱۳۸) مشتبه یا دوم ری علامت اس بات کوخاً مرکرتی ہے که خطوں کا درمیانی زاویہ ف ہوسکتا ان خلوں سے ایکد ومسرے پر منطبق ہونے کی بیہ مشرط ہے کہ (ra).... اورایددسرے برعمود مونے کی شرط بیہ ہے کہ

ما کل محور - اس سورت میں س قد = (م، مم) حب سد ١ + (م، + مي) جم سه م، مم جس سے مس فر = ± الم (طر۲ - وب) جب سر ایک دوسرے پرمنطبق ہونے کی شرط پہلے کی طرح ها - او ب = . عموديت كى نترط ب ١٠٠ هـ جمسه = ٠ ... ا نطباق اورممودست کی بینغرطیس یا در کھنی حاسبئیں ومعم م خطوط متقبر ولا م + + ط لا ما + ب ما ا = . کے در سیان جوزاد کے منت بن الحصنصفون كي مها واتين معلوم كروع محور قائم الزاوير بي-فرس كروكه خطوط ا - م الا = ، اور ا - م الا = ، بي-ر اگرایک منصف کے کسی نفطہ سے ان خطوط پر عمود نکا نے جا میں تو رومسادی ہو بگے اس لئے $\frac{r_{c}+1}{2}\sqrt{r_{c}+1}\sqrt$ جہاں اور کی علامت ایک منصف سے متعلق ہے اور کیلی دومسرے سے $\frac{(1-a_1)(1)^2}{(1+a_1^2)} = \frac{(1-a_1)(1)^2}{(1+a_1^2)}$ میں دد بول مفصف شامل مہیں ۔ یہ مساوات اس طرح مکمی جاسکتی ہے (١+ مر ١) (١- مر ١) - (١٠ مر) (١- مر ١) - (١٠ مر ١)

arbs

」 (でも)か-(かり)と - الالافرار ا + مرّ) - مر (+ مر) { + با (+ مرّ - ا - م - (- م - ا - م - ا ا ا ا ١ ١١ (١٠ - ١١) - ١ (١ (١٠ - ١٠) (١٠ - ١٠) + ١١ (١٠ - ١١) = -نه (الأ- ما) (رو + م ،) = والأما (١- م م ،) يؤكد م ، م وصفر كم مسا وى بنيس سبع - $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}$ اس منے مساوات ہوجاتی سیص ((-1) (-12) = 7 (1) (1-12) (ピーリ) カニ ピリ(ピーリ) ينى كُرِّ الْمُعَلِّ = لِلْمَا ید مساوات نہایت عزوری سے ادر است کل میں یہ آسانی سے یا در مکتی ہے مثال-خطوں مے زوج سولا + لاما - ٢ ما ٢ = . کے در سیان جوزا د کے بنتے ہیں آئ کے سف وں کی مسا والیس معلوم کرو-صابطه الا - الله استعال كرف سعيما وات حاصل بوتى س $\frac{1}{2} = \frac{1}{(r-1)^{-1}}$

متنقيس

·= 16-181. - 18

4 می سه جن خطرط ستقیم کی مشترک ساوات لاا۔ ۵ لا ما ۲ به ما^ا به رسی ان کی مساوات کا دریا فت کرو۔

• ٨ - بناؤكه فريل كى مسادا نور كي كميا طريق بير -

(<) لاما + ما الح · (ف) لا - الاما + ما ح · (ف) ما ا + ا = ·

رگ رلاله)۲+(۱-4)=. رس لاما - الا-۱)+۱-۱-

٨١ - جن خطول كي منترك ساوات ٢ لا١ - ٣ لا١ + ١١ = ٠ سيم أن كا

ررمیا نی زا و میر دریا فت کرو^{ر سم}حور قائم الزاویه ہیں ۔

۱ م سر جن خطوط متقیم کی مساوات ایا - لاما - ۱ لائا - ۱ جو انهیں معلوم کرو اور ان کا درمیا نی زاویه دریافت کرو-

سور المرسد جن خطوط كي مساوات وسور المراء و الماء و الماء = · بي زكا ورمياني

زا **د** بي دريا فٽ کرو_. ۔

مم ٨ سنابت كروكم خطول كاجوزوج مساوات لا ٢٠ لا ما قط عمر الم عدد الله و سعد

تعبیر ہوتا ہے وہ ہیشہ حقیقی سبے اور زوج کا در میا نی زاویہ عبسیے۔ ۵ م م استحد علی اور نام ب اا = ، کے درمیا بی زاویوں کے جو

ما کہ کے مطوط اوال ۱۹۴ھ لاما کہ ب کا ہے . کے درمیا می داویوں سے جو منصف ہس اُن کی مساوات سے نابت کرد کہ دوایک دوسرے سے زادیونا کر ہاتے ہم

٨٧ - أكراء ب تو تابت كرو كه ضطوط الالا+ م ه لا يا+ ب ما ا = . ك

درسیا نی زاویوں کے منصف دہی ہیں جوما در لا مما کے در میا نی زاویوں کے ہیں اور ہیا ہے در میا نی زاویوں کے ہیں ایک منصف و لاست وہی زاویہ نباتا سے جودوسرا و ماسے۔

سے ہیں ہو یہ ہیں ہیں۔ ۱۳۱ - محوروں کا بدلنا ۔ محوردں کی ستوں نے برینے کے بغیر محدود ں کر ریخ کریں کریں۔

کے مبدأ کے مقام کا برلنا ۔ نوز کر سرکاری میں میں دروں سر

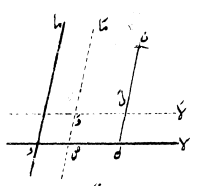
فرض کردکه و کو که دسا برا نے محرمین اور و کو ، و مانئے محد میں جو و کو کا دمائے محد میں جو و کو کا دمائے و کہ م د ماکے بالترتیب متوازی میں۔ نیئے مبدأ کو کا فصله درمعین وص کے ص ق بلحاظ براسنے محدد ان محدد ال کے کھنبحو اور فرض کروکہ کو سکے محدد ان محدد ال محدول کے لحاظ سے

(سُ كُ) بِسِ بَعِني وص اللهِ سَ مِن وَ=ك

فرض کروک ن کو ای نشد سے ابحاظ پرانے موروں کے اس کا فصارول

سے اور معین ل ن





شكل ٢٠

یز بلحاظ سنٹے محورو ں سکے اس کا فصلہ دَ کَ ہے اور معین کَ ن ۔ فرنس کرداس نفطہ ن کے تحدد ملجا ظریرا نے اور نے محوروں کے الرمتیب

(لاما) اور (لا ما) يي -

ہم(لا ۱۰) کی ایک مساوات کو (لا ، ما) کی مساوات تمنا فرہ میں تحویل کرنا چلہتے مِن اس في مين براف محدوول لا ، ما كوسف محدوول لا ، ما كي رقوم مين بيان کرنا چاہھئے تاکہ محصٰ قتیتیں مندرج کرنے سے ایک مسا وات دوسری سے حاصل ہوسکے

صري ول = س +ول ، ل ن = ك + ل ن

اس سنتے مہیں مرف لا کی بجائے لا + میں اور ماکی بجائے ما + ک اس مساوات میں لکھنا ہے جسے ہم بدنا چا ستے ہیں، اس طرح ہیں لا ، ما میں ایک مادات حاصل بولى سبع - اب جونكه (لداكم) سنط دائر محدومين اس كالاسس

ماوات میں لائ) کی زبروں کو حذف کرنے سے مطاور ماوات حاصل موتی سے میں جس مساوات کو ہم برانا جا ہتے ہیں اس کی تویل صرف لا کی بجائے (لا + مس) اور

ما کی بجائے(ا وک) لکھنے سے فوراً ہوسکتی ہے۔

تنبوت بالا ہردو قائم اور مائل محوروں کی صورت میں درس م مع مع مد البی مشرط مغلوم کرد که درجه دوم کی عام سنے عام ما دات دوخطوط مقم

بمستقيم

فرمن کردکه مسا دات مفرومنه سهے الانه عدا + ب ما ٢٠٠٠ لا + عن ١ + ج = ٠ لالب علم اس مساوات بر موركرسه، در اصل بيدسا وات متفاكل مع كيونكه اس كا دايا بركن جدمتشاكله و لا ٢ + ب ما ٢ + بع ي + ١ ف ما ي + وكري لا + ۲ ھ لاما کی ایک مورس سے جبکہ ی کو ایک کے ساوی فرص کرلبا جاسے۔ اس بناریرف متنیرا کے ساتھ لکھا گیا ہے اورک الا کے اور ھا، الا ما کے ۔ يه مجى يا درس كو كك الا كا سرمبيس ب ملك الا كا سرب السي طرح ف اور ه کھی بالترتیب ۱ اور ۲ لا ما کے سرمیں ۔ اگر سیا دات (۴۵) دوخطوط ستعیم کو تعبیر کرے تو فرص کرد کہ میہ خط نقطب (لا۱۱) برایک وومرے کو قطع کرتے میں سا اس مساوات کواکن محوروں سے لحاظ سے جو لا عمامیں سے گذرتے میں اور برانے محوروں متوازی بی بدل دو - اس کی صورت دفعه اس کی دوسے یہ موجائے گی は(化+は)、ナナダ(に+は)(カナリナ ナー(カナリ)、ナナンで(ドナは) + + الك (ا+ ا،) + ج = . ملحاظ نئے محدروں کے مساوات (1) ووا بیے خطوط مستقیم کی سیا وات ہے جو مبدأ میں سے گزرتے ہی اس لئے (ہ) کا وایاں رکمن لا ، ما کا ملتی اس حلمہ درصہ · دوم ہونا چا ہیئے ۔ اس سے ساوات (1) میں لا کا سر، اسکا سراور مشقل رقم لازآ معدوم موسنے جا ہنتس اس کے اولا+ ھاباک = - エン+ サーナンの الإناء ملا ا+ب الانكلا + ت الع = ماوات (د) اس طرح لکہی حاسکتی ہے ك لا+ ف الم+ج = . لا كوساواتون (ب) (ج) وع سيماقط كرف سي مين حاراً بوتاي

ا بج ۲۰ نگ ه - افا- بگا-ج ها = ، (۲۹) جو خرط مطلوب ب -

چونکرمسا دات ('۲۴ م) الإ' ما کوان مساواتوں مدید مار گریس) هداد در البدون میں گرود دون البدح

الإ + هر ما بك عن اه الإ ب ما + ف عن الله + ف ما + ج عد ما الله عن ما به ج عد ما الله عن ما به ج عد ما الله ال

۱ ه ک (ه ب ن (گ ن ج

لى نعنصيل ہے۔

بلحاظ سے توروں سکے ان ووظوط ستیتم کی ساوات اولا + ۲ هد لا ما + ب ما ع مسب ابس بدو خطائ خطوں کے ستوادی میں جن کی مساواتیں پرانے محوروں کے لحاظ سے اولا لال + ۲ هد لا با + ب ما عد میں ، نیز ان خطوط کے اہم عمود

کے محاط سے کو لا ۲+ ۱ ھے لا ما + ب ما * = ۰ ہیں بیزان خطوط سے اہم عمود اور متوازی ہونے کی شرائط دفعہ ۲۹ میں حاصت کی مکنی ہیں اور بیزمرائط

سرنسن دوررے درجری ارقام برمنحصر جس -اس و فدکے نینجہ کی مقعدیت اس طرح بھی ہوسکتی ہے -

اگر سیاوات (۲۵) دوخطوط مستقیم کو لنبیر کرتی ہو بنؤ ایس کا دایاں رکن لازماً لاا با

کے دوخطی اجرائے ضربی کا حاصل مزب کونا جا بھی کا بین کھنٹے اگرانس میا وات سے ماکی تیمتیں لاکی رقوم میں معلوم کی جائیں تو ان میں سے ہرایک لا کا ایک منطق جملہ

، ی بسیں کا می روم یک علوم می بایں کو اس میں سے ہرایات ہوگی۔ اب سیا دات کو ما کی نزد کی تو توں میں ترمتیب دسینے سے

ب ١٠+٧-١(ه لا+ ف) + ١ لا١+٢ ك لا+ ج=٠

اب صروری ہے کہ علامت جدر کے اندر جو حبرہے وہ مربع کا ال ہو یعنی (ھڑ ۔ ہو ب) لا ۲+۲ (ھ ف ۔ ب گ) لا +(ف ۲ ۔ ب ج)م رہے کا ال ہو۔

اُس لَنْے (ھا۔ لوب)(نا۔ بج) = (هُ ن۔ باگ)ا

سے تجول کے بعد اب جہ ۱ ن گ ھ ۔ ارن ۔ ب گیا۔ ج صا ۔ ۔ مشقد

مول ۱۹ مر بتاؤکد ذیل کی ساوانین کمیام وجائین کی اگر مبد اکونقط (۱۴۱) پرتفل کردیاجائے (۱۹) لائل دیا۔ الا ما ۲۰۰۰ درب لائا۔ الا ساماء۔ (۲۶) لایا۔ لا۔ ما ۱۹ ء۔ کرد) لائا۔ آ۔ الا براماء۔ ۱۹ مرم د نقطہ (لا ۴۰) میں سے گذرنے والے متوازی محودوں کے لحافظ سے مساوا

ال + ال - ١ = . كوتبديل كرو -

۸۹ - نقطه (ع جم عد ،ع جب عد) بن سے گذر نے والے سوازی محورو کے افسان کا در ہے ۔ کو تبدیل کرو ۔ کے لوال سے مساوات لاج ماج میں ہے ہے ۔ کو تبدیل کرو ۔ ماوات لا اج ماج میں کا جہ ہے ۔ سونقطم (۔گائے ن)

میں سے گذر نیوالے متوازی محور دل کے لحاظ سے تبدیل کرو۔ مصر ملک اور میں اور اللہ معرفی است کی اور میں اور اللہ میں کاروں کا معرفی اور میں اور اللہ میں کاروں کا استخدا

و الرساوات الدائد و المراج عدد المب المداك الدون المدج ... خطوط منتقد كا الكانقط القاطع المروك الكانقط القاطع

(هاف-باگ) هگ-دن) ج-

[مساواتوں (ب) اور (ج) کو اد ، با کے لئے مل کرو] ۹۲ - اگراوپر کی مساوات خطوط متقیم کئے جورے کو تبیر نہ کرے توجی حسب وفعہ رہیں تا باک

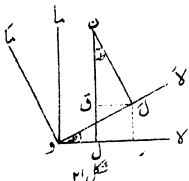
یہ ہے ہیں ہوئے [بہاں بھی گرنئے مبدأ کے محدد ایسے نتخب کئے جائیں کہ وہ مساوانوں (ب) اور (ج) کوپور اکریں تو بھی تبدیل شدہ مساوات میں لا اور کا نمے سرصفہ ہونگے

رور ربی) و در امری و بی بدن میده شادات بی لا ادر و می مرسطری کین سنفل رفتامعدوم ہونے کی تجاہے گ لا + ب ما + ج مرد گرجہاں لا = <u>صرف - ب ک</u> اور الم = <u>صرک - و مت</u>

ادرتبدیل شده مهاوات سوگی دلاً + ۲ هلا ا+ ب ما + البجهان كرات بكراج ها عنا اس مَنِحه كواتيده باب سنستم كي تهدير مورير خيال كرد بحوطاب علمسائل مقطعات سے وافف ہے وہ پہلچان لیگا کہ متال ۹۲ میں نئے مب داکے اورتبدل شده ساوات او لا + + ص لا ما + ب ما + ج ر ھگ جهال الم المرب ف اور بڑے حروب چھوٹے تناظر گُ ن ج حرون کے صفائر کو تعبیر کرتے ہیں۔ مع a سـ ثابت كردكه مساوات كلّ-ما" له + ٣ ما - ٢ يا . خطو دامتقيم كـ ايك بيسے حوثر لوقبيركن مع جوايك دوسرے سے زاويہ قالمہ بناتے ہیں۔انہیں ملعلوم كرو۔ الم ٩ - مساوات (لا + ١ - ١) - الم لا = - كاطراق كيني اور حن خطوط ستقيركو بيدمسا وات تعبيركرتي بي ان كا نقطه تقاطع دريافت كروب ٩٥ ك تابت كروكه سادات لأ- ٥ لا ما+ ٨ مآ + لا+ ٢ ما- ٢=٠ ِط^{مت}نقِبَم *سے ایک جوٰڑے کو تبییر کرتی ہے ، ا*نکا نقطۂ نقاطع اورخطوط کی مساق^{یں} 94 مبدأ كونقطه (- ٢٠) برليجاني سے نابت كروكه ساوات الأب لا ما - ما + ٥ ما-٥ = ، خطوط متقنم كے أيك جوزے كو تعبير كرتى ہے كيھر مبدأ كواسكي اتبدائى مقام برستقل کرنے سے نابت کروکہان خطوط سے درمیانی زا دیوں سے منصِّفونگی ماوات لأ- برلاما - ما + ١١٧ - ٥ - - -۹- بتاؤکہ مبدأ کوکس نفظہ پرنتقل کرنے سے مب وات



لآله لا ما ۲۰ ماله عالم ۱۲۰ ما ۱۲۰ ما ۱۲۰ می تبدیل شده صورت میر درجه اول کی تمیس خارج کردی جاسکتی بس اور اس صورت میں تبدیل شده ساوات کیا بهوگی۔۔ سام سام میرا کو مدینے سے بنیبہ قائم محوروں سے ایک نظام سے دوسرے میں بدلتا۔



فرض کرد کہ نئے محاور و کا ، و سابرانے محاور و کا ، و ساتھ ویہ طہر ناتے ہیں۔

و فرض کروکہ کسی نقطہ ن کے محددیرا نے محوروں کے لحاظ سے (لا ، ما) ہیں اور نئے محوروں کے لحاظ سے (لا ، ما) ہیں اور نئے محوروں کے لحاظ سے (لا ، ما) مجالت اور نئے محوروں کے لحاظ سے (لا ، ما) کا ہے۔

ہمریباں صرف لا کا کو لا ، کا کی رقوم میں بیان کردینا چاہتے ہیں۔ نقطہ ن سے و لا اور و کل برعمود ن ل اور ن ل نکالواور و لا

پرعمود ک کراور ٹ کی پیچو۔ تب ول = و کر - ق ک ن ک = کرک + ق ن

ن لا = لا جم طه - ما حبب طه کردند درده این درده کا جب طه کرد جب طه این درده کرد درده کردند کردند سے تبدیل شدہ ساوات اصلی مساوات این لا کی

بس ربروں تو حدث کرتے سے سبدیل شدہ مساوات السی مساوات ہیں لا ی بجائے ر لا جم طعہ ۔ ما جب طعہ) اور ماکی بجائے (لاجب طعہ + ماجم طعہ) لکھنے سے حاصل ہوگی۔ خطنقيم

مثل ا۔ اگرنیاسدا (ھ، ک) ہواور نئے قائم محوربرانے قائم محوروں سے ساتھ زاویہ طبہ بنائیں کو تابت کرو کہ ایک نقطہ سے برانے محدد (لا، ما) اسی نقطہ سے برانے محدد دل (لا ، ما) سے ساتھ ذیل کی دوسیا واتوں سے ذریعہ مربوط ہوں گے۔ ان موں گے۔

لا = ه + لا جم طه - ما جب طه ما = ك + لاجب طه + ما جم طه

[پہلے (ھ ، ک) میں سے گذر نے دا بے متوازی محوروں سے لحاظ سے بدلو، پھر محوردں کو زاد یہ طہ میں بھراؤ، یا سبدھا شکل سے حاصل کرد] مثال ۲ - اگر بیانے محوروں کوجو قائم ہیں ناویہ ہے ہم میں سے پھرادیا جائے تو تباہ

عمال ۲- امریبات تورون و جونام بن جوید تا ۴ که که ساوات لا′+ هم لا ما + ما′ = - کیا موجائے گی ۔

 $\begin{array}{cccc}
\lambda & 2 & 2 & 3 \\
\lambda & 2 & 3 & 4 \\
\lambda & 2 & 4 & 4 \\
\lambda &$

 $\frac{(u-1)^{2}}{r} + \frac{(u-1)(u+1)}{r} + \frac{(u+1)^{2}}{r} + \frac{(u+1)^{$

یغی کہ لڈے م مائے۔ یا ما ہے یہ لڈ راس ظاہرہے کہ جن دوخطو دا کو یہ مساوانیں تعبیر کرتی ہیں وہ د کا کے ساتھ اسکے

دونو جانب ، ۲۰ کے زاد کے بناتے ما ہیں۔ بس آگر و را کو بیائے کے ا

> اور کا = ب و کا = ۲۰ اور کا = ۱۵ ایب وما = ۱۵

بسے خطوط کے مقام پرانے محوروں سے تحاظ سے معسلوم ہوتے ہیں۔

15 8 8 N KM

شكل٢٢

طالب عسلم ماکو لاکی رفوم ہیں معلوم کرنے سے اس کی نصدیق کرے کہ مساوات لا + م الا ما + ما مد . دوايسے خطوط مستقيم كونغبيركرتى ہے جن میں سے ایک و لا سے ساتھ ۵اُ کازاویہ بناتاہے اور دوکسرا و میا کے ساتھ د*ین زاویہ بنایا ہے*۔

۸۹ - اگرنیامبدانقطه (۱۴۰) پرلیاجائے تو تبالوکه ذیل کی مساواتیں کیا ہوجاگی (1) ピニ・ (7) コニ・(四) し ピチョー・

'-='l→ し コペー'コー(o) -='l-5(c)

(4) 7 18 + m (4 ol + m ol - 18 + 1 = .

99 - اگرمحوروں کوبالٹرتیب زوایا (۱) ۴۳۰ (۲) (۲۶۵ میں بھراویا جا ک توساوانوں کی تحول کے کئے مناظرضا بھے کیا ہوں گئے ۔

» • إلى الرمحورون ويرس الله من بعراديا جائي توبران محددون كوست محددوں کی رقوم میں اور نئے محددوں کو پرانے محددوں کی رقوم میں مبان کرو۔

۱۰۱ - اگر نتورول کوزاوییک آل بر بیرادیاجائے تو بتا و کہ سا وار

اا لا الم ١٦- أ = . كيا ، وجائي كي-بو، ا ۔ محدروں کوزاویہ قائمہ میں پھرانے کے لئے تحولی ضابطے کیا ہوں گے ک

اندائي اصولون سے انكى تصديق كرو -

بهم معلا ۔ ہمنے دیکھا ہے کہ محور مدلئے وقت جو تحویلیں عل میں آتی ہیں ان کے للهُ بهم البري ليراني محددول (لا على كوشني محدول (لا عما) كي رقوم مين

بیان کرتے ہیں اور اسی میں مہولکت ہے الیکن ایک صورت الیسی ہے جس میں ﴿ لَذِ ﴾ كَا ﴾ كَوْ نَقِطُ دِيكِينَ ہے ہي، ﴿ لَا ﴾ ما ﴾ كَ رقوم مِيں بيان كرنا زيا ده سنا ـ

رُفْن كروكه بين ايك مساوات فائم محورون سے لحاظ سے صورت فرل مين ديگئي، الزلاجم عهر+ ماجب مه-ع) + ب (لاحم عير + ماجب عير ع ع) = أنبأ

بهال عمر - عم = الله اور مم خطوط منتقيم

خطنقيم

لاجم عمر + ماجب عمر - ع = . اورلاجم عمر + ماجب عمر - ع = . لوبالتزيك نف مور لا اور ما الكراديركي مساوات كو ان كے لحاظ سے تحویل کرنا چاہتے ہیں (با در ہے کہ یہ نئے فور قائم نہیں ہوں گئے جبتک کہ ہ ۔ عبر ' ﷺ سے ساوی نہ ہو ₎ کیس لا = نقطہ (لا 'ما) سے نئے ٹھور مَا یہ عمود = ± (لا جم عبر + ما جب عبر - ع م) اليطرح سے مأ = ± (لا جم عبر + ما جب عبر - ع) 「ル」+「J」し+「L」 یا زمریں حذب کرنے سسے ہ ہے۔ سے یہ فراد ہے کہ بمراینے نئے محوروں کی سی ممت کو مثبت سمت قرار دے سکتے ہو کا کین ہم دیکینگے کہ اکثراد قات تحویل شدہ مساو^ت مِن لا' ماکی صرف جفت قوتیں واقع ہوں گی یعنی سھی مبردونے موروں ہے۔ لحاظ ہے مت کل ہوگا الیہ صورت ہیں شتبہ علامت کا سوال پیدا ہی میروج ایسی تخویل عل میں لانے وقت طالب علم کو یا در کھنا چاسٹے کہ مجوزہ سنے محور ب دوسرے سے زاویہ قائمہ نبائے ہیں اور ان کی منا وائیں عمو دی صورت میر شال به مساوات (م لابه ماب، ۱) + ۴ (۴ لا+۴ ما + ۱۵) = ۲۵ رمِي کو سی ملت سے تحویل کرد (محور وائم ہیں) خطوط مستقِيم سالا - بم ما - ١٠ أو ، به لا + ٣ أو + ١٥ = ٠ صری کیک دوسرے سے زاویہ قائمہ بناتے ہی کیونکہ ایک خطاکی مساوات دوسے عد الد العامت بدلغ سول كاتبا ولركرف اوران ميس عد ايك كى علامت بدلغ سع حانهل مونى ب يلي خط كونيا محور الأورد وسرت كونيامحور سا مقر كرو ان

مساواتون كوممودى مورشاي الاسك كيسك بمين مرخطوط وحداني كالمدك

خطتقيم

۱۰۳ - خطوط ۵ لا + ۱۱ ما - ۳۹ - اور ۱۱ لا - ۵ ما + ۵۲ - ۰ کوبالزنیب نئے محاور کی اور مها مان کر (قائم محورون کے محافاسے) ساوات (۵ لا + ۱۱ ما - ۳۹ ع = ۱۲ (۱۲ لا - ۵ ما + ۵۲) کوبرلواور نئے محور مهاکی اس جانب کوجس میں پرانامیدا واقع ہے اپنی ستبت جانب قراد دو ۔ ر

ب ب را دود۔ ۵ سا ۔ محور د کمی عام سے عام تباہیں ہم برانے محددوں کی بجائے نئے محددو خطی تفاعل مندرج کرتے ہیں ہ

ں میں اس میں ہے۔ (۱) فرض کرو کہ برا نے محور قائم ہیں۔

فرغن کرد کے ن کوئی نفظہ ہے ایرا تنے محور و کا ' و سا ہیں اور نئے محور لا' دِیما ہیں۔

فرض کروکہ نئے محوروں کی مساوانیں بلحاظ پرانے محوروں کے ل لا + صم ما + ن = ،) ل لا + صم ما + ن = ، ہیں اور کئے محوروں کا درمیانی زاویہ سبہ ہے۔ تب ما جسب سبہ = ن سے قرکم پرعمود

= + \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}} = + \frac{1}{1}

البطق سے لاجب سرے یہ ل البہ من البین [سی قبل م متبع علامت معیدان کریکے ہیں]

خطنقيم

إلى الله الم محددول لا عما سے خطی تعنیا عل ہیں بینی لاَ = ف لا + ق الحراك ما = ف لا + ق ما ب رَرَّ لَكِ لا ما ك ك حل مرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ لا ؟ ما نئے محددوں لاَ ؟ مَا کے خطی تفاعل ہیں۔ (۲) فرض کرد کہ برانے محور مالی میں اور ایک دوسرے سے زاویہ صد بات میں تنوت سندرجه بالامين صرب اتنة تغيري ضرورت كي كه مأ جبب سعد اور لاً حمي سب سے لئے جو جلےاو برمعلوم سئے سے بی ان سے نسب ناوں یں علامت بندر کے اندر لی + ص اور کی + ص کی بجائے بالترتیب ل الم من - ٢ ل من جم صد أور ل الم من + ١ ل مر جم صد ا العاب می محورون کی کسی قسم کی تبدیلی سے مساوات کا درجہ نہیں بدل سکتا ہے۔ (۱) درجہ بڑھ نہیں سکتا کا فرض کردکہ بڑے سے بڑے درجہ کی رقم لا لا کا ہے اس کی بجا ہے ہیں اس منکل کا جلہ لِرِ (ف لاَ + ق ماً + رِ ل × (ف لاَ + ق ماً + ر م ركفنا موكا اوريم ديك ہیں کہ اس جملہ میں بھی لا ، ما میں جو بڑے سے بڑے درجہ کی رقم ہے اس کا درجہ ل+م ب جيساكرتم إلا الماسي س ۲۷ درصہ کمزنہیں موسکتا کیونکہ اگر تحول کے بعد پھر ہماصلی محور وں سر دالیس آنا چا ہیں آہ جمیں لازماً اُعِملی مسا وات حاصل ہو تی جا سینے الیکل اس طرح کی تھویل سے درجہ برُه عِلَا اللهِ حَوْلُكُ لَا ٤ مَا مُحددون لا عَمَا سُنْحِ تَطَيْ تَفَاعَلَ بِينِ اسْ لِيخَ ۱۱) کی رہ سے بیانا نکن ہے۔ کامو کے اگر مورول کی کسی شہر کی تبدیلی ہے، جبکہ مبدا، کو نہ بدلا جائے جب و زُ + ٢ حرلا ما + ب ما م كر لا + ٢ حرلا ما + ب ما بوجائة أ+ب-١٥ جم سد واب-١٥ جم سد

خطتقيم

جہاں سبہ اور سکہ دونوں صور توں میں محوروں کے درمیانی زاوئے ہیں۔ جله لا 4 ماآ+ الا ما جم سيد ميداً سے نقطه (لا ع ما) كے لاہا ے مربع کوتبریر تاہے ' اور یہ فاصلہ نہیں براتاکیو نکہ مبدأ دونوں صور توں میں وہی رہتا ^{ہے} اس کے جلہ لائے ماہ ۲ لا ما جم سب کی تبدیل شدہ صورت لَا اللهِ مَا الله مَا جم سنر بوكي اس کے مفروضات کی روسے ولاً + ٢ هـ لاماً + ب ما + له (لَذَ + ما لا ما جم سيّر) (لو) تحویل سے بعد (وَكَا لَا + مِ حَدِد ما + بَ ماً) + له (لاَ + ماً + 1 لا ما جم سَد) (ب) ہومائےگا۔ اب آر (و)مربع کا مِل مولینی (ف لا + ق م) کی شکل کامو توحله (ب) بھی لاز ماً مربع کا مل مو گاکیو مکہ سا وات کوتحویل کرنے میں ہم (ف لا + ٹ ما) كى بحا ئ لائم ما كاريب جله در صاول مندرج كرت بن (د فعك ٥٠٠) يُس (ل) اور (ب) ك الك الك مربع كال يهون كي شرائط (ار+ له) (ب+له) - (هر+ لهجم سير) = -(وَ + له) (ب + له) - (عفر له جم سَم) = · سے حاکرنے یہ کہ گی وہی قبہت حال ہونی چاہیئے۔ اس کے لہ ؟ کہ سے سروں اور ستقل ارفام کا مقابلہ کرنے سے جب سر = ر+ب- ۱هجمسد = رب - ها جب ستر = رب ۱ مه جمسه = رب - ها ينى الب ٢- ١هجم سير = أب ٢- ١ هجم سير « عد «(ک^{ام})) اور نتج مرکح اگر محوروں کے دونوں نظم علی انفوائم موں تو

جُلْت الب عرج سم اور الب عراسم

موروں کو بدائے مے بعد اپنے متن ظرحلات سے مسادی رہتے ہیں بعنی انکی تبتی جوروں کے بدلنے سے نہیں بدلتیں اس لئے ان کو غیر انتخبر است م

مرسم الله المراك نقاط كوجهان طاستقيم ل لا+ م ما + ن = منحني به الله م ما + ن = منحني به الله الله م ما + ج = من ملتا الله الله ما من ما + ج = من ملتا الله من ما به خطوط كي مساوات علوم مهدأ من ما يتم خطوط كي مساوات علوم مدأت سائم خطوط كي مساوات علوم

نی عدہ سے دوری مساوات کوہیلی مساوات کی مدد سے حبر کواس شکل _ ل الا + م مل _ ایس لکھا جا سکتا ہے بلحاظ لا ، ما کے متجانس نباؤ۔

 $(\frac{1}{\sqrt{3}})^{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{\sqrt{2}})^{\frac{1}{$

حاصل ہوگی اور پیطلوبہ سے دان ہے کیونکہ یہ (لا) مل) میں درجہ دوم کی ایک متبالنس سیا دات ہونے کی و صدیعے مدا میں سے گذر نے والے دوخطوط میں متبالنس سیا وات ہوئے کی و صدیعے مدا میں سے گذر نے والے دوخطوط میں میں اس کی ہوئی کے ان نقطول کے محدد بھی اس سیا وات کو جورا کرتے ہیں۔ اس کی نے (لا) مطلوبہ میا وات ہوئی مثال ۔ اگران نقاط کو جہال خط ستقیم لا + ا + ا = بسخی مثال ۔ اگران نقاط کو جہال خط ستقیم لا + ا + ا = بسخی متبال خط سے مدا ہے میا تھ خطوط میں دریعہ ملایا جائے تو ان خطوط کی مساورت معلوم کرد۔

خطمتنيم

یہاں۔ <u>لا+ ما</u> = ا اور اس کٹے تجانس مساوات ہے

 $-=\frac{r(-\frac{l+y}{r})+(\frac{l+y}{r}-)(l+y)+l+y}{r}$

ا مردلاً + لام + ما) - عردلا + سم) (لا + م) + (لا + م) = .

ینی الاً - علام - ما = . اورلا - م) (سرد م) = .

يعنى خطوط مستقيم بي لا- ماعد ، ١٣٠٠ لا + ماء.

۱۰۴-جن نقاط پر خط متنقیم لا+۲ ما=۲ منحی لا+ لاما+۲ ما = سرسے ملتا ہے ان کو مبدأ سے ملانے والے خطوط متنقیم کی مساوات معلوم کرو۔ ۱۰۵- جن نقاط برخط متنقیم لا +۸ ما- ۵۵=۰ دائرہ لا+ ما+ دا=۱۵۰

۰۱۵ جن ما کا جن میں میں ہوئے میں ہم ان مانے دورہ لا ہا۔ ۱۵۰ دورہ لا ہا۔ ۱۵۰ دورہ لا ہا۔ ۱۵۰ دورہ لا ہا۔ ۱۵۰ دور سے ملتا ہے اُن کومب اُسے ملانے والے خطوط ستقیم کی مساوات

معلوم كروب ٢٠١٠ ما = سراور تيني لأب مأس الإره = بي نقاط تقاطع اورمبدأ كو

للانے والے نطوط سقیم کی مساوات معلوم روابینے نیتبہ کی تشریع کرو۔ مون کے موال

توصيحي مثالبي

(۱) لا اور مب دونابت نقطے ہیں' ایک نقطہ ن اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کے مرتقام کے لئے (۱۰ کیدن ب ایک متقل مقدار ہے ' اس کامات

اس کے ہرمقام کے لئے ن (آب ن ب ایک متقل مقدار ہے ، اس کاطرابی معلوم کردے

دس کردکہ ن اڑے ن سے ہے ج ' اِ ب کومحور کا دض کرواور نشاکل کے کناظ سے اس سے نقط شفیف و کومبدا قرار دو ، نیز فرض کروکہ محور قائم ہیں۔ فرض کردکہ ارب کا طول اللہ ہے ' تب الر سے محدد (۔ اِد ')

فرس کردکہ ارب کاطول ۱الہ ہے ' تب آل مے محدد (۔ الم ' ·) اور ب مے (الم ' ·) ہوں سے ' فرض کردکہ ن سے محدد (الا ' ما) ہیں

تب ن الإ= (الا+ار) + ما ، ن ب = (الا- ار) + ما (ガーループニョハ(ピールード) ツーモナールーツ : يعنى ون = الم ج - إلى يعنى ن كأطريق ايك دائره ب حس كامركز ارت کا نقطہ دسطی ہے۔ (۲) مبدأ میں سے گذر نے والے دوا بسے خطوط کی مساوات معلوم کروجو ہالئید خطوط لر لر + + صر لا ما + ب ما = برعمود بول - (محدقائم ليس) فرض كردكة علومة خطوط متقيم ا-م لا=٠٠ ما- مر لا=٠٠٠ يني م + م = - س م م م = - ا ايس مطوط جوان يربالزئيب عمود بول انكى مساداتين م الم الم الرام و الرام و المرام و الما المام ال جن سے ساوات (م الله الا) (م الله الله) = ٠ يعنى صرفهم ما + (مر + مر) لا ما + لا = -ا ب م ، + م ، اور هم م کی قبیتی مندرج کرنے سے مطلوبہ سیا وات ب لا ۔ یا حد لا ما + ل ا اٹائے ، حائش ہوئی ہے ۔ رس) لا کر ب ب ب دو علور محدود خطوط مستقیمیں ایک نقطہ ن اس طرح حركت كرتا ب كروتون الون أو ب ن ب كام الموعم متقل رساي ن کاطریق دریافت کرو۔ زَقُنْ رُوكَه يه مُجوعه ۵ ہے انبرزنن كروكه او أو اب بَ نفظه و ير فلع كرتي بي - و إلى أوب بي كوبالترنيب مور الاادر ما قرار دو، بالعروم يه محدر مانل مہوں سے، فرض کروکہ ان کا زاویہ میلان سب ہے۔ فرض کرد

وا = ا ، و آ = ا ، وب = ب ، وب عب بن زوش كروك

بطنيم

ہیں جبکہ بیمننبٹ ربع ہیں ہو ؟ اوپر سے مفرد ضات کی بناء بیمنلٹ ن ار آ سے رأسوں نَ ﴿ أَ ﴾ أَ سِمِحدد بوتُظْنِي كي سوئيوں كَى خالف ست بيں داقع ہوں سے (لا ٤٠) (لو' -) ' (كر ' ·) يون محكم -اُس لِنْے رَبِّه ن (ول = له ماد الم - الم)جب سد اسی طح سے رقبہ ن ب ب= + لا (ب، ب) جب سہ Δ ن $\frac{1}{4}$ ما $(\xi - \xi)$ جب سد $+ \frac{1}{4}$ لا $(\dot{\gamma} - \dot{\gamma})$ جب سد Δ - برات (<u>۱۲- ۱) (ب - ب) جب س</u>ر (۱) جوابک ایسے خوامنتقیم کی ساوات ہے جو لوط جب ن او الكوعبوركرا ب تو ماسفي موجانا ب اورتحليلي عل مين قيبه ن أو أر المنفى موجانات اوردائس ن الر الراب المست ساعت بين واقع ہوتے ہیں کبیں طریق سے اس حصہ کی ہندسی ننشہ پیج سے لئے ہیں سوال مذکور کو ا*س طرح بيان كرنا ب*وكا ـ رقبوں ن لا لا اور ن ب ب كافر ق جكدسرت مقدار كوملحوظ ركھا جا اورعلاست سے قطع نظر کی جائے کے ساوی ہے۔ (سم ایک جسندا ه ک ایک مودی شاله و صریره انم ب اوراس مح محاذی دونقا ار اورب بروی راویه مهر منتایت جهان ار اورب دونون طیله کے بائین و میں سے گذرنے والے افقی خط متنقیم زیر واقع میں اور ان سے فاصلے و سے بالنرنيب لا ، ب بي النابت كروكر مجلند ت كي بلندي (لو+ ب) مس عديم و لاب كومحور لا اوروه ك كومورما قرارده كي محرقا عمالزاويه ويتي تبواء لاوب ب ب فض كروك وه عج محك إن بس هر اورک کے محدد (، اج) اور (، اج + عب) ہوں گے -

ه كوخط در الب برك نقطه (لا م.) كي ما تقد المان والع خط سقيم كم مساوات بوگي لا مهاسات المان دونعه داري

 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 1$ $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 1$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{$

ہوگی۔اوران دوخطوں میں جو زاویہ فنہ بننا ہے وہ مساوات زیل سے تعلوم ہوگا جسے جب ن شکل س

 $\frac{1}{|x|} + \frac{2}{|x|} + \frac{2$

یا لاً - لا ف مم فیر + ج فن + ج = ر ا) شرائط سوال سے بوجب اگر فیر ہے عبد تو لا کی اس ساوات درجبدوم کی دواملیں

> ۲ میں نه کر ۲ ب = اسلوں کا جموعہ حبکہ فہر = عہ

= ن مم عبہ جس نیمید مطلوب حاصل ہونا ہے ۔

. رکستار جد مسلوب من موقایی ہے۔ [ملاحظ مع کمہ لام کی دوالگ الگ فیمتیں نکا لینے کے لیئے سیاوات درجہ دوم کوحل . رنا ضروری بنیں]

۵) الب ج دایک ذواربته الانسلاع ہے، الب ، ج دایک دوسرے کو نقطہ و برنظم کرتے ہیں، الرج ، ب د نقطہ ن بر اور اود ، ب ج خطتقيم

نقطہ ق پر ، ن ق ، ارب کوم پراورج دکو ل پر کاٹتا ہے المابت كروكم وله + ول = ولم الوج + ولم = ول فض كروك واله الكوب ب وج : ج كود = م ر إب اور دج حركو محركا اورما فرض كرو كيه محورما كل بوجكه _ (d).....(b) ب ج کی در + بخ ا= دسد (ب) شكل بهم اورب دکی الله + د - ا = ٠ (د) [دنعه ۱۰ ۲] بوکر ن ق خطوط اور ب ج کے نقط تقاطع میں سے گذرتا ہے اس کئے اس کے اس کئے اس کی ساوات ذیل کی شکل کی بہوتی جائے۔ (ξ) $(\frac{1}{2} + \frac{y}{2}) + (1 - \frac{1}{2} + \frac{y}{4})$

ار فی فرطوط و اور ب (کے نقطہ تقاطع میں سے گذرتا ہے اس کئے اس کے اس کی را کے اس کے اس کے اس کی را کے اس کے اور کت کی ہونی جا ہے ۔ ا) = ساوات حاصل کرنے کے لئے ہمیں کے اور کت کو اس طرح منتخب کرنا چاہئے کہ (ع) اور (فن) ایک ہی خط منتقبے کو تبیر آریں ۔ اس سے لازم آما ہے کہ کرک ہے اور ک = ا

بخطىنقيم

اس کئے ن ف کی ساوات ہے

 $-=r-\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{7}\right)b+\left(\frac{1}{5}+\frac{1}{3}\right)y$

جمال ن ق الب كوكائما كم اس انقط كالا و ص اور ا ..

اس نے وہ = را + ل اوراس طرح سے دل = ج + د

باب ول يزنفرق مشقين

> ١٠ - (١٠١) اور (-٣٠٧) تع المانے والے خط کو جو نقاط داخلاً نسبت ١٠١ ت اور خارجا نسبت ٢٠ ١ سے تقليم کرت ميں ان سے تحد دمعلوم کرو -١٠٨ - نيابت کروکہ خواہ محور قائم ہوں يا ماکل (لائم) اور (- لائم) کوملانے

والے خط کی محور ما تنصیف کرتا ہے ۔

1.9- ذیل سے طریق مرسم کرو (۱) طعرہ ہے (۱) ار=۳ (۳) جب اطعہ: • اب ایک تیم کرک نقطہ اور (مین) سے درمیانی فاصلہ کامر بع ہمیشہ اُس فاصلہ

۱۹ الصابیت مرف مطر دروه ۱۷ می سروی مان ماید اور (۱۱ می) کے درمیان ہو۔ نقطہ کا کے مربع کا چارگنا ہو تاہے جو متحرک نقطہ اور (۱۱ می) کے درمیان ہو۔ نقطہ کا مارت میاری

رں سوم ہرات ۱۱۱ ۔ ایک ایسے نقطہ کاطریق معلوم کردجس کے فاصلوں کے مربعے مہداً اور (۴ س)سے مساوی ہوں ۔

۱۱۲ ساوات م لائه و ما کاطریق دریافت کرد -

١١٧ - ماوات لائه ماء ٢٥ كاطريق دريافت كروب

الم 11- محوروں کا راویہ میلان سلم ہے اور ان کوئی اُقطہ (لا علم) ہے اور ان موروں برعمود ن ل اور ن ص ذکانے سے موروں برعمود ن ل اور ن ص ذکانے سے محدود س برعمود ن

ول = الإ + ماجم سد ، وأم = الاجم سد + ما، لا م سد + ما، لا م سد + ما ما سد الت ماس رو -

م می سازد ایس ایس ایس ایس ایس سازد در می می سازد

خطعيم

تون سے طریق کی مساوات معلوم کرو۔ ۱۱۷ - ایک خط ستفتی کا جو حصہ دولوں محوروں کے درمیان کٹتا ہے اس کا نقطہ تنصیعت (لا ۴) ہے۔ ٹابت کرو کہ خط کی مساوات

- 7 1= 1 + yr

11- ایک خطمتعیم ایک ابت نقطه (الا) با)یں سے گذرا ہے ایک رکا ہے ایک کردکہ اس کا جوصد محوروں سے درمیان کھتا ہے اس سے نقط تضریب

۱۱۸ فطرط فيل سم جورول سم درمياني زادك فينة بين انجيم المرام الروا عورفائم بين المراء الرواح ما الله ما - ما الله من الله من الله ما الله ما الله ما الله ما الله من الل

-= 1+ 1 1+ 1 (ペ) -= 1+1 1+1 (+)

آ خرى صورت بن عاس سے خیالی ہونے سے معنی سمجھاؤ ۔

119 من نقاط يرخط متقيم لا+ ١١ ما = ٣ منحني

لا برالا ما مر ما برالا برا برا برا برائد من ملاسب ان كومبدات الدند وال خطود مستقيم كي مساوات معلوم كروم

۱۲۰ _ الردائره للا + فا = لا ك ايك وتر ل لا + م ما = ا سے ماذى سبدأ يرزاديه ٢٥ من تو

「+-(で+ひ)ダ}={1-(で+ひ)ダ}イ

١٢١- بارخطوط لا+ ما + ١٥- ، لا- ما + ٢٠ - ، ١٢٨ لد ٢٠ ما - ١٠ - . كو لا ما م

محدد مسلم كرو _

اس کے ان خطوط سے جو ذوار دیتہ الا ضلاع نبتا ہے اس کے تین قطرونکی ساداتیں معلوم کروم اور ثابت کردکہ ان قطرد سے نقاط تنصیف آیک خط

ستقیم برداقع ہونے ہیں جس کی مساوات ۵۲ لا+۸۰ ما۔ ۲۷ = ، ہے ۔ ١٢٧ _ آرمحور قائم مون تو نابت كردكة خطوط ما = م لا ما علا الراه ب ما ٢٠ =. ۱۲۷- اربورہ م رسی رسی ہے۔ <u>(صربہ ل) جم ا</u> ہے۔ <u>ہے۔ جو تنگرت بنتا ہے اس کارقبہ کا (لا+ب ص) (لا+ب ل)</u> ہے۔ سوم إ ــ حركي ايسي تيمت مقلوم كردكه لا ٢٠ منه لا ما + ما ١٦٠ لا- ديما - ٢٩٠ دوخطوط مستقيم كوتعبركرب م ١١ - ثابت كروكه مسادات ١ لا- لاما - ١١ ماله ١٤ لا + ٢٩ ما - ١١ = -دوخط طامتيقي كونغيركرني بهاوران كي مساواتين معلوم كروب ٥ ٢١ - اگرايك متغيرخطمتنقتر دو معلومه مقاطع خطوط ستقيم برايسه حسيركا جِن سے منتکافیوں کا مجموعه متنقل ہو توٹا بت کروکہ یہ ایک نابت نقطه میں سے ۱۲۷ - آرایک تحرک خوشقیمیردو نابت نقاط (۳٬۷۸) (۲۶۷) سے عمود نكالے جا كيں نوان كامجموعه امل عمو دكاتين كنا ہونا ہے، جواكيب تيسيرے ثابت نقطه (۳۰۱) سے اسی خطیر نکالا با ایجاتا بن کرد که یه نط ایک اور ثابت نقطیس سے میشہ گذرتا ہے اس نقطہ سے مدد معلوم کرو۔ ے ۱۷ - اگرایک منتسادی اساقین شلث سے مساوی اضاع و ب ، ارج نقاط ع اور ف تك اتنے خارج كے جائيں كدب ع × بى دن = ارب تو نابت كروكه ع ن بهيشه ايك نابت نقطه مين الما كذرتا ب -۱۲۸ - نات گردگه سادات -- リーリアール リーー ピートリートリーー リーーレーー تین ایسے خطوط ستقیم کو تعبیر کرنی ہے جوایک ہی نفظہ میں سے گذرتے ہیں۔ آ^{گئی} میں سمزیما مقالات كونكل مين د كلما ؤ _

1+4 موروں تو حادہ زاویہ سست سے بیں بھرانے کا ضابیلہ لکھو۔ ۱۲۰ مال محوروں و کم اور و ساکازادیہ میلان سبہ ہادران کے

لحاظ سے ایک نقطہ سے محدود الله کم) ہیں واسی نقطہ سے محدد و کی اور وہ سے گذرتے دا بے عمود سے لحاظ سے (لا ، ما) بہاشکل تھینچکر تابت کروکہ لأ = لا + ما جم سه / أ = ما جب سه اس اسه اگرین محصه الرسیب ۳ لا- ۲ ما = ۰ کلام ما + ۱ = ۰ مون توسیادانوں کے بیئے تولی صابطے معادم کرد۔ پرانے فقطہ (۱٬۱) سے محدد نے نظام میں دونوں مفی ہیں اور شئے مھر دوں کا درمیانی زاوید مادہ ہے ۔ ١٣٢ - أيك خط متقيم ن ق اس طي حركت كرتا هي ك ن جميشه وكا پروافع ہوتا ہے اور ق کو سا پر۔ نیزجو حصے بیر **توروں پرکا شاہے ان کا فرگ** ن وی سے متناسب ہے انابت کروکہ یہ خطایک ٹابت نقطہ می Δ گذرناہے ۔ سوسوا ۔ اگرایک ستوازی الاضلاع کے ایک ضلع کو ب کوخطا بتدائی اور ار کو قطب قرار دیا جائے تو متوازی الا ضلاع کے قطروں کی قطبی مس**اواتیمعل**وم مم ١٧ استين خطوط سنقيم ١٧ لو + ١٧ ما ١١ ١ مولا + ١٨ ما ١١ ١ ٢٨ لا + ١١ ما ١١ ١١ کے باہی تقاطع سے جوشلٹ بنتاہے اس کارقیہ معلوم کرو۔ ١٣٥ - خطوط اللاكم ٢ مع لا ما ب ماء. اوران لا بق ماء له سے جومتلت بتاہے اس کارقب معلوم کرد۔ ۲ سا - ارب ح د ایک متوازی الاضلاع ہے - ع ف کو اوب سے اورگ هے کو ب ج کے متواری کھینجا گیا ہے اور یہ آضلاع سے بالرمیب ع ان اک اور ف مکم این این این کروکه ع ک اور ف مکم منوازی الاضلاع کے ایک قطر پر ایک دوسرے توقط مرتے ہیں ۔ ١٣٤ به نقطه (ن) ت) ئىسىنىلوطامتىتىم لەلا 🗕 1 ھەلآما + ب ما برجوعمود كمنيج سكتي بينان كأحاصل ضرب معلوم رأو ۱۳۸ اے کئی مثلث علینے علیے ہیں جن کا مشترک رائس ن ہے اور قاصرے وب، وب، وبرب، بنبرين الورود برب باب بيطار

أران شلتور سے رقبوں کا مجموعة متقل موتو نابت كروكه ن كاطراق ايك خط متعقیم ہے۔ ۱۳۹ کو ب ج ایک قائم الزاویہ تلث ہے اوراس کا زاویہ او قائمہ ہے، أكرب اورج دوايسے نابت خطوط متفقى برحركت كريں جوايك دوسرے سے زاویہ قائمہ بناتے ہوں تو ارکاطراق معلق کرو۔ مهم ا - ایک مثلث کا قاعدہ اور مثلث کے قاعدہ برے زاولوں کافرق دیا ہوا ہے ، رائس کاطریق معلوم کرو۔ ١٨١- اب ج د ايك متوازى الاضلاع ب اكرزاويه او اوراضلاع كا مجموعه دویوں ستقل ہوں تو ایت کروکہ ہج کا طابق ایک خطاستی پرہے۔ ٢ م ١- ثابت كردكم له لا له ٢ هه لا مآب مانة . اور ب لأب م كل لاما ومأته كالك خطام شترك موكا اكر (لرر-ب ن)+ ۴ (ھرن-لرق)(ھرر-ب ق)= · ۱۳۳۳ - اگرایک تحرک خطاستقیم پر بن ثابت نقطوں سے عمود نکانے جائیں توان کامجموعہ صدّ ہوتا ہے 'نابٹ کروکہ خطمتقیم ایک نابت نقط میں سے گذرتا ' ہم ہا۔ ثابت کردکہ خطوط او لا^ئے ۲ ھر لا ما ہاب ماّے . میں سے ایک خط الرخطوط الألوب صلاما ب العك (الأله ما) مين س ايك خطے درمیان جوزا و پینتا ہے وہ باقی دو خطوط سے درمیانی زاویہ سے مساوی -

أز ماکشی پرچیه

ا - ایک متلت کا قاعدہ فرادر اُسی زاویہ او معلوم ہے ، راس کا طبریق دریافت کرد کہ ہندسی طریق ہراس کی تصدیق کرد -۲ - ذیل کی مساواتوں کے طریق مرسم کرد -د۱) کر (جم طہ + ہا ہم جب طبہ) = ہا ہم اور ۲) کر جب طبہ = اور ۱۲) کر جب طبہ = اور

رلا+ب، ا+ج+ك(ولا+ب، ا+جَ)=· ایک ایسے خط متقیم کو تعبیر کرتی ہے جو خطوط اولا ب ب ما بہ جے۔ اور الرك لا + ب ما + با = . مع نقط تقاطع من سع كذرتا ه يزك كي ي قیمت معلوم کرو که په خطامبدا میں سے بھی گذرے ۔ ٧ - ٧ لا + ١ ما - ١ = . اور ١٦ لا + ١٠ ما + ١ = -ے۔ نفظہ تقاطع کے محدد معلوم کرنے سمے بغیران خطوط سی مساواتیں معلو**م کروجو** اس نقطه تقاطع كو (١) مبدأس ٢٥) نفطه (١٠١٠) سے طائيں -۵ ۔ قائم محوروں کی لحاظ سے خطوط (٤ ١١ - ٢ ما - ١٦) (٩ لا + ٢ ما - ٣٢) = . الوسك مرو اوران ك درسانی زاویه کاماس معلوم کروب ۔ آگران خطوط سے درمیانی 'زاویون کے منصرف عبور کا سے نقاط ن اور ق پرطین تونابت کروکہ ن ق کاطول ۵ اکائیاں ہے۔ ۷ ۔ اس میں بالعموم زیادہ سہولت ہے کہ برانے محدد وں کونے محد دونکی ر توم میں بیان کیا جائے بجائے اس کے کہنے محدد وں کویرا نے محد دونکی رقوم کس سیان کراهای اس می و حیر سیان کرد۔ ے ۔ اگر محوروں کو زوایا (۱) . سود (۴) ہائی جس مجیراویا جائے تومعلوم کرو مرصورت میں مساوات لائه ما 🕳 . کیا موبائ، گی۔ ۸۔ مال محوروں و کا اور و ساکا درمیانی زادیہ نسبہ ہے۔ان محورو لحاظ سے ایک نقطہ سے محدو (لا مل ہیں اور اسی نقطہ کے محدد محوروں و لا اور و میں سے گذرنے والے عمود کے لحاظ سے (لا ٠ ما) ہیں ا مُعَلِّ سِن تَابِت كُردَكَ لاَ يَ لا مِهِ مَاجِم للسرع ما يَ يَ ما حِب معدرا وراسك ما الله المجمود ما جمسه ٩ ـ سؤال باقبا بن معلوم كروكدساوات ولاله باحد لا مأبد بها عاله . كيام وجائ كَي أَرْآت لا كاكر توم س بيان كياجك اوراس سے تابت کروکہ دو قطایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بنائیں گئے اگر

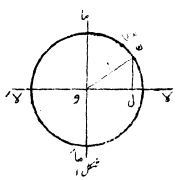
ار + ب - ۲ هرم سند = . ۱- قائم محور د ل می صورت میں نامت کرو کہ جو خط

٥ لل + ١١ لا م - ٢ م ٢ - ١ م + ٣ = - اورلا - م - ١ = ٠ کے نقاط تقاطع کو میدا سے ماتے ہیں وہ محور وں سے مساوی زاوئے بناتے س ۔



حصر و مرووم دائره اور مخروطی ترانمیں

ا۔ دائرہ سے میط کی سا دات معلوم کر دجبکہ دائرہ سے مرکز کومباً قرار دیا جائے۔ (١) قائم محور - فرن كردك و مركزيد و نصف قطراورن (لا ما) ميط يرُّلوني نقط ليخ ن-سعين ن ل مينو-



چؤکمہ ون عداد اسلینے جوہنت شرط ن بوری کرتا ہے وہ یہ ہے والا + ل نا = الا اس كولميلي طريق بياس طرح بيان كرنيكي كه لا الم الا = لا ١٠٠٠٠٠١) جو دائرہ کی مسا دات مطلوبہ ہے۔

رم) مامل مجور۔ اُسی قسم کے اشدلال سے جوصہ اول دفعہ میں افتیارکیا گیا ہم و کیتے ہیں کرمسا وات مطلو جسب زیل ہے

لاً + 1 + 1 لا م ج سر * لأ....(٢)

ہا۔ دائرہ کی عام مسا وات معلوم کرد (محورقائم ہیں) فرض کر وکہ دائرہ کا مرکز جے ہے اور اس سے محدو (ھے، ک) ہین نیز فرض کرد کہ دائرہ کا نصف قطرال ہے ادراس کے محیط پر کوئی نقط ن (لا کا) ہے۔

س اسِ صورت مِیں لا اور ما کے سرماوی ہیں اور لا ما کا سرلا کیا ما کے سرکا (۲ نجم سبر) گتا ہے ۔ • ۔ نین نقاط معلومیں سے گذرنے وائے وائرہ کی مساوات فَا عُمْ حُور - فرض كروكه دائره كى مساوات الأب مألب كى الدى مايج. ہے، اس مساوات میں تین ستفل مقداریں گہ، کٹ مج شامل ہوتی ہرجہیں معلوم کرنامقصود ہے۔ (اس سے فاہرے کابکے الرہ عام طور پر علوم ہوسک ہے جو سی تین تقا ط معلومہیں سے گذر ہے ، اوپر کی مسا دات میں مرتفیطہ کے محد د سندرج کرنے سے گ ن 'ج میں تین ہمڑا د سا دہ مسا داتیں جاصل ہونگی جن من کے اس اس معلوم ہو سکتے ہیں۔ اس کے شعاق کولی ضابط تمرب لرنا لاجھیل ہے' صرف طربق عمل کا یا در کھنا ضروری ہے ۔ **ما کل محور – طریق عمل و بنی بینے قصروت عام مسا وات میں درجہ دوم کیار قا** لاً + ما على بجائب للا + ما البر الا ماجم سدر الهوناج بي -مثنال اگرمحورز فانم ہوں نواٹسس دائرہ کی سیا وانت معلوم کرو ہونقاط (۲۰) س) ۱۹۱ مر) اور (۷) - ۹) میں سے گذرتا ہو۔ اكردائره كي مساوات لاً + ماً + ٢ ك لا + ٢ هن ١ + ج = . موتو محدد مندرج کرنے سے ۴۰ گ + ۹ ون+ ج = ۴ ۹۰۸ ۳۸ گ + ۱۹ ن + ج = - ۲۵ م

دیل کی شقوں میں سے ۲ تا ۹ قائم محوروں سے شعلق ہیں۔

٧ - ذیل مے معطیات کی بناء پر دائروں کی مساواتیں معلوم کرو (1) مَرُزُ (+ ، +) نصف قطر + ٦٦ (ب) مَرُزُ (١٠) ٢) فعف قطر (ج) مركز (٠٠- ١) نصعب نظراً سا ۔ ذبل سے دائروں سے مرکز اور نصف قطر معلوم کرو (1) ピーリートーリー (ピーリー) にんしょうしょしょうしょしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう (ح) الأ+ ما + ١ و (الدم) + ق ع (د) (الا - و) (الد ج) + (ا - ب) (ا - د) = ٠ (ع) (١٥- ما + و) + (١٤ + ما - و) م أ مولا مولا ما - ما + و الله ما - الله در میانی زا و بیه علوم ک^وا و را س دائره کا تضعت قطرا در مرکزے محکر دمعلوم کرو-٥- مائل تورون من كاط سف لا + الاماجم سد+ ماله وك لا+ اف ما + جاء. ایک داؤه کی مساوات سے ۱۴ س کا مرکز اور تضعت قطر معلوم کرو۔ م - نقاط ذیل میں سے گذر نیوائے دائروں کی مسا واتیں معلوم کرواور مرصورت میں دا رُہ کے مرکز کو مبرُا مان کرا ہیں تحویل **کرو** (ال) دانن (سن) (سن) (س) (سن) (ه، ک) (ه، سن) (د، ک) ے۔ ایک ایے دائرہ کی مساوات معلوم کرو د ل جو (٠٠٠) میں سے گذرتا ہے اور محورون برجصے لو ، ب کا شاہے (ب) بس كامركز (حد،ك) ب، وربونقطه (ف،ق) بي سے گذرتاب مر - سئا سے ایک منوک نقطہ سے فاصلہ کا مربع محور کا سے اس سے فاصل کا ا کنا ہو باہے جہاں اوستقل ہے، نقطہ کاطریق معلوم کرؤمنیزطریق کا مرکزا ورضعت 9-مبدأ سے ایک تحرک نقط کے فاصلی امریع خط لاء لیا ایس اس سے فاصله کا بر کنا ہوتا کے تابت کہ کہ طراق ایک نقطہ دائرہ ہے اس کا تفام طور ١٠ - "ابت كروكروف دائره (لا- فر) + (ما-ما) ٢٠ (لا- لا) (ما-م) جمسالا موروں برکائٹا ہے اُن سے صل ضرب باہم مسا وی ہیں ، اس سے اقلید میں

م سرسس ۱۹ کانتیبه مال کرد-

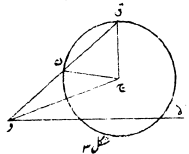
[المدار معرد تأثم بون تو أبت كروكر نظاط (٥٠٥) (٢١٨١) (- ٢٠١١) الب

ایک دائره بر داقع بوتے بن اس کا مرکز ادرنصف تطرمعلوم کرو-

عصه دائره کی قطبی مساوات معلوم کرو ۔

اگر مرز تطب به اورنصعت تطرال ترمه وات حریاً ر = رد بردگی اگر مرز ج قطب فدهو تو مرکز ج قطب فده و فرض کرد که میعا برکوئی نقطه ن اراطه) مید دور دائر د کا نصف قطر الرسے -.

نقط ن ذیل کا ہندسی ربط پوراکرتا ہے وج ع و ن - ۲ وج × و ن جم ج و ن = ج ن



ا دراس کوتملیلی طریق براس طرح بیان کرنیگ می + از - ۲ در رحم (طه - عه) = ازا یا رکی ننره می فوتون می ترتیب دینے سے از -۲ رد مم (طه - عه) + درائه و بروی ۱۸ - اگر قطب محیط بر داقع جو تو د = از

اورمسا دات موجائے گی

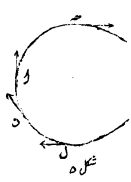
ر = ۲ و جم (طه - عه) ۰۰۰۰(۵) ادراگر علاده اس كے خطابتدائي سي

مرز میں سے گذرے تو مساوات ہوجاتی روی ال محرطہ ن ن ن ن ن ن د در

۱- نون وی دوروی دربی صور (۱) میں رکی دونیتیں ہیں اس کئے و ن × و ق ۔ د'-از میں مان

ق (رام) ت

مشق



یایوں خیال کروکہ ن میں سے گذرتے دقت اگر مؤک کوریل سے نیچے سے یک گئت انگ کرلیا جائے توجس سمت میں پہنچ مؤک کو تیبور کرفض امیں حرکت کرنا نٹروخ کرنیکے دہی سمت ماس ہوگی۔

ت سب سے پنجلے نقطہ ل پریست قی ہے 'سب سے اولجے نقط صربریہ

انتی ہے سین متقابل سمت بن گرایک درمیانی نقط از برصعود کے وقت بہم انتها باً ادر کی طرف ہوگی۔

اوبریم نے یہ بتایا ہے کہ ایک بنی سے کسی نقط پر کا ماس آ ف كاتبه وتياب إسمت إس نقطيس مس كُذرنيواك الأخطُّ ہرسیکتی ہے کیونحہ ایک خطے مستقیم ہی کسی محدو و فاصلہ ک۔انی مت معنی (عام مل سے مطابق) خواہ کتیا ہی ملیل فاصلہ ہم اس نی ست افتیار را بے اس لئے قدرتی طور پر الس کا ے وہن میں یہ ہوسکتا ہے کہ یہ نشطہ ن میں سے گذرنیوالا ایک خط ون بنخی کی ست کاتعین کراہے۔ اب ہیں دیکھنا جا سیٹے کہ نقطہ ن پرا ت سے کیا مراد ہے' ظاہرہے کہ حس سمت میں ہم ن سے حلکر منی پر سے اللے ساتھ سے نقطہ ف پر جاتے ہیں وہمنمنی کی سلت نقط من پر ہو*ستی ہے، بی*ں جو *خط مشتقیم* ن اور نوخی سیے انگلیشصل نقطدت و ملا تا ۔۔۔۔ ہم آگ ت نقط ن مِنحى كى سمت ہے -اس مت كو حاصل كرف كا آسان القيديہ ورن ق لي اورنقط ق كونو براسقد رحركت وي كر علي الله ملی برمنع جائے جوخنی برا گلاتصل نقطر سٹ یا دوسرے الفاظ میں ہیں گ*ے کو* ر مرتب دینے سے ن سے إنما قرب سے نا جائے کہ یہ ن برعین لبق بونيكو بويب نقطه ك بزني كي سمنه وترن في كي سمت كا انتها أي مقام ہے جبکہ دو مرانقطہ تناطع ق منحی یر حرکت کرتے کرتے ن سمے

آنا قرب آ جائے کہ یہ اس میر طبق ہونیکو ہو لُوطُ طالب علمرد تيم كرخب ق في الحقيقت ن ينطبق هونا ہے توست ن ق یشمین ہوجائی ہے اس منے یوری صعت سے گئے گئے ہمیں میدکہنا حاس*یے کہ* جب ت فنى يرحرمت كرك نقطه ن سے لا انتہا كرنا صله يرمونا ہے تواس وقت ن في كست ليف مركوره بالاانتهائي مقام يرتجبكية ف ن يرتطبق برايم رے آتی ہے یا بیے" اُنتہائی مقام 'کے ساتھ لا انتہائم مقدار کا زاویہ بنالی ہے اديري تمييرا ورقبودسے بعد طالب علم ذيل كي تعريف كوسي سكيگا-ا العراف المنفى كرسى تقط يركام اس نقط من سے كذر نواك وتركا أنتهائي مقامب جبكه وتركا وومائقطة تقاطع تمخي يرحركت كرت كرت سيك نوست ماس ایک خطستیم دونیکی وجهسے سرد دجانب غیرمید دوشمور مونا چاہئے ا و را یکب مسلسل نخی کی صورات میں تمہیں اس سے تمسی ایک نقط پر وہی غیرمی و د خطمتنقيم بطورماس عال موكاخواه بمحمى سيحسى طرمت جائي _ م را ار المنی برایک نقط ن موا وراس کے محدد (اللامل) ہوں اور شخی بر۔ آیک اور نقط ف سے دلا کلی ہوں تو وتر ن ق کی میادات مائے کا ساکھ (مصداول وفعه اس) اب ن يرك على كى ساوات معلوم مرسي كا سوال صرب یہ سیے کہ ہم جلہ ال<mark>ہ یا</mark> کی انتہار میں صورے میں معلوم کریں جبکہ تقط ولا' إبنى برحِركت كرتے كرتے الفظه والا ' مل كے نہايت ہى تأريب آجا مجاور ہس مین طبق ہونیکو ہوا اس علی میں یہ ضرور کیا و رہے اور ایسے لازماً استعال کیا جا ار دونوں تقطوں کے بحدِ دمنی کی مساوات کو بورا کرتے ہیں ۔ سم ا - دائرہ لا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ عن أله ج = . سے معطر ایک نقط ر لا في بهيئ اس تقطه برماس كي مسا دات وريافت كرو فرض کروک تفط ن (لام ل) ہے اور اس سے باس ایک نقطہ وائرہ کے محیاہ ق (الأبل) م ن ق كي مساوات م الماس الماس الماس (1) (مساول دفعه أج)

اب بؤكد ك اورق دائره سي ميطير دائع بن اسك لاً + راً + راك لا + و الماح - -لإ ا + إ ا ا الله + ا ون الم + ج = . 」とはーは、(ナーリー) + (ナーリ) (ナーリ) (ナーリ) (ナーリ) こ اس کئے ورز ف فی کی ساوات سے رلا-لا) دلا + لا + اكب + د با - باي د با + با + احت = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ اب ہیں وترکی مساوات الیتی کل میں حال جبی ہے جو غیشمیں نہیں ہو جاتی جب دلاكل حركت رك ولائل يرطبق موجاتا معي اس سنے لا کو لا سے اور ماکو اسے مسادی رکھنے سے نقطہ (ال ا) پر ماس کی مساوات ہوجاتی ہے (لا- لا) (لا +گ) + (با - لم) (ا + ف) = . يتي لإرلاب سن + ارا + ون = لا + ال بك لا + بن ا اج كللالم الياس لله وسن اجج = السئة واس ما وات اسطر مكنى جاسكتى ب لا (لا + ك) به ا (ما + ب) +ك لا ب المج = ودا، اس مساوات كوائن كل مي يبي لكهه سكتري لالإداب وكدولاد لل مرون وادب وجرح اور شیکل دائرہ کی مساوات نے لائل کا کا کا کا کا کا کا ما م لا کی بجائے لا + لا اور م کا کی بجائے کا + اسکینے سے عاصل بولکتی ہے ١٣ - تمثابرطريق سے ثابت كرد كنني أزالة "موحدلا مام ب مالا مرگ لامون مارچ هـ ،

دائره

مے نقطہ (لا علی برماس کی مساوات ہے

لا راد لر + ه أ + ك) + ا (صرار + ب ا + ف) بك لدون ابج = . مرار الر ب ا

ا مرآن نقاط بردائره لا ''+ ما ''= ''+ ما سون کی مسا داتین معلوم کرد جان ''+

۱۹ _ جن نقاطر لا الم ما و ۲۵ لا ۲ م ال - ۲ لا - ۲ ما = ۲۷ كوقطراً الم

ما من ابت كروكد دوائر لا الم ما عده اور لا الم ما مد لا + الم مدهد. ايك دورست كوس كرت مي -

(لا م) برجوعاد کھنے سکتاہے اس کی مساوات معلوم کرد۔
دائرہ کی مساوات سے معلوم ہوتاہے کہ محور قائم ہیں۔
عاو ایک خطمتقیے ہے جو (لا کا) میں سے گذرتا ہے اور
لا (لا + گ) کہ لا (لا + گ) + گ لا + حث لا + ج = ،
پرعمود ہے اس کے عاد کی مساوات یہ ہے

لا - لا اور دفعہ ١٩) اور دفعہ ١٠ ب اور دفعہ ١٩) اس كے عاد مركز (علی اس نصف نظریر اس نصف نظریر منظبق ہوتا ہے جو نقطہ (لا علی ایس سے گفر تا ہے اس لئے ایک دائرہ کا ماس نقطہ تاس میں سے گذر نیوالے نعمف قطر برعو دہوتا ہے ۔
[طالب علم یا در کہے کہ بمردائرہ کے خواص کو ابتدائی تخیلات کی بناد برخقیق کررہے ہیں اس کئے ہمیں اقلیدس کے مسائل کو تعیم ہیں کردیا جائے ۔]

مشق

موم منابت كروكر منى و لا ابره هلا المدب المرب المراك لا برع ما المرج من ال

مدارہ کی ساوات کی سادہ سے سادہ تکل لائب اٹھ کڑتے اس مادات پر اوپر کے مل کرنے سے یا بلا واسط اوپر کی ساواتوں میں گ = ، ک ف = : ج = - لؤ رکھتے سے دائرہ لائب اٹھ والے نقطہ (لائب) برماس کی ساوات لال + ما اولاً ماکس ہوتی ہے اور اسی نقط میں سے گذر نے والے عاد کی مساوات اللہ = الجب حسکی مکل سے ظاہر ہے کہ عاوم بدائیں ہے گذرتا ہے جواس صورت میں وائزہ کا مرکزے

مدل مرائره لا الم الله الله على التفطير (٥٠ ١١) برعمادي مساوات معلوم كرو-

١١٠ - دائره لا + ١١ - ٥ لا- ٢ م ١ + ١١ = . ك نقطه (١٠٥) بعادى مام

معلوم کرد-۱۷ - ایک خط متقیم در ایک دائر می مسا واتین معلوم بین اُن کے نقاط تقاطع سے محدد معلوم کرد-سے محدد معلوم کرد-

ہیں دونول مساواتوں کو ایک ساتھ لاک ماسے لئے حل کزما جاہئے [حصداول دفعه 9]

مثَّال-خطء لا - نا. وي = . ور دائره لأبه ما ع وي تقاط تقاطُّ سے میردمعلوم کرد۔

فرض كروكه (لا ما)مطلوبه يحدد م

خط متنظیم کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے ما۔ یا لا۔ ہم دا ٹرہ کی مسا دات میں اس کومندرج کرنے سے

> 10 = (10-2/4) +12 مبسسے لا = سیاس اور ما = سم ما س

امِل کے مطلوبہ تعدویمی (مع) ۔ م) اور (مم) ۲) ۔

۸ - اگر دنعه ۱۷ کے موافق عمل کیاجائے تومطلوں فصلہ لا کے لئے ایک مساواتہ ررجہ روم حاصل ہوگئ اس میا واست کی رواصلیں ہونگی اور سراعمل کے جواب میں

خطامتنقیم کی مسا دات سے ماکی ایک قیمت حاصل ہوگی ۔

يس أيك خطام تنيم أي وارُه كه ووتقطون رقطع كرتام يرتقط حيني مويكم أكرمها دايت درجه ووم كي صنير تقيقي بون إدر خيالي بونظم أكرمسا وات كي صلير خيالي

موں اورموخرا لذ**کر**صورت میں خیطمتن**تی ب**اتیام دائرہ کے ہا ہر راقع ہوگا۔

أكرمها وات كي صليل مساوي مبول لتوخط التنقيم دائرة كو البير دونقطول يرقطع رايكا حوايك دوسرے منطبق بو تحمر بعني اس معورست اين مُركوره خط سننهم أيك أيس

وتزكى انتها ليصورت مبوكا جبكه نفاط تقاطع ايك دورسي مينطبق ببوه إثير كعني اس

عالب مين خطاستيقم والره كاماس بهوگا-اس كيم أيك وسَطاستيقم سير محيط والره كوس رنے کی شرط میں ہے کہ لا یا ماسے لئے عل کرنے سے جومسا واسی درجہ دوم حال ہو

خطستقیم ما = م لا + ب کے دائرہ لا ا + ما ا الاکومس کرنے کیا۔ جو شرط ضروری ہے اسے یا در کھنا جاہئے لاك لفي رف عدد (ملاب م الله ب ع الله (١٠١) + م حب الله الراس ما دات كي جليل برابر ول توضروري يهكه (١+٢) (٤٠- ١) = م ب ياب = الا (١+م) اب ك قِم نا = م لا + أ لا الم الم عمل من المقيمتون محك لي ووركه ra - تابت كروكه دائره لاً + ماً + r له ولا + ما) + لاً = كاوركوكس كرتاب تفاطرتاس معلوم كرو-ہے۔ ان دائروں کی مسا دائیں معلوم کر دجن کے مرکز مبدأ پر بہوں ا درجو خطوط دالی کو بالترتيب مس كرس -アナーンナーレーア 1.= 1 ~+ 2 ~- ~ ۷۸ سے تابت کروئر ویل کے خطوط مشتقم اور دائرے ایک دوسرے کومسس رتے بن برصورت میں نقاطتاس معلوم کرو۔ (b) 12+1+1+1=: 1er 12+1+1=-9+742 = 1 101 19=14か (一) ٢٩ - ثابت كروكر خط ما = م لا + ال ا + الم ا + م ا كر الميت دائره لانه ما = 1 و ما ومس (تا ہے۔ 19- اس سي الفي الشرط بي كه خدامتقيم ل لا + م ما + ك = ، والره لاً + ما لا + ب ف ا + ج = ا كوس كركر جوفطو استقيم مبدأ كوخط متنيما وردائره ك نقاط تقاطع سے الم تنيمين الكي ما وات ب ن دالله الله الله والله من الله والله والل

الرخط ستنبم دائره كومسس كرناب تويد دائره كوليس تفاط يرمليكا جوا كمدوس منطبق بوت بول -اس مورت مین مساوات دون دو ایسے خطوط کو تعبر تی ہے جوایک دوسرے مُنطبن ہوتے ہیں اور اس کا دایا ں رکن لازما مربع کا ل ہے اس کے لئے نروری شرط یہ ہے کہ رج لاً - اگ ن ل + ن ا) دج م است ن + ن) = رہے لیم کے م ن- ف ن لی ج بوتول سے بعد و و مالی ہے ج ﴿ لِ * مم اً ﴾ + ن الم وحد ل - ك ن الم - وحد ص ن مرف طربق عل کا یا در کھنا ضروری ہے۔اس طریقے کی شرید توشیح سے لیکے طالب علماتى طرح البت كرك كراكر خط عقيم ل لا + م ما + ن = ٠ مَنْ لِهِ لا با م ه لا ما ب ما به الكلا به على ما به ج = أكوس ريّو ایں کے لئے بہ تسرط ضردری ہے ابج _فن) لّ + (بح ل - كّ) م + (ل ب - حيّ) ن + ۲ (کسمدر د)م ن +۲ (صف- ب)ک ن ل ۴۶ (ف گ ج عه) ل م ع میری در ج) ساوات (ج) منتاکل ہے اورمساوات (ب) اس سے عاصل جستی ہے اگراس میں رکھا جائے اوے اُ ب = اُ ص = -. معومه والريمة الأبيه يولاية . سيم أن ماسور كي مساءاتين دريا فت كروجو خور لا کے ساتنہ وہم کا د فالعیاسمت ساعت) زاویہ نائیں۔ ام - دائرہ لام اس عدم سے آن ماسوں کی مساواتیں معلوم کردجو الاجم ماہ۔ مس _ دائرہ لا ب ما = م كے أن ماسول كى ساواتيں دريا نت كروجو تحور لاكے سابقربالترنيب راوك ول ٢٠٠ (ب، ٩٠ (ج) مست المه بنائي -

سر - دارُه لا + ما = ع اورخط لا + مل = اسم نقاط تقاف كوسداً من جو خط علاتے بين أن كى ساواتين معلى مرو -

اگری نط دار ہ توسس کر معرتو تابت کروک ہے بدیلی ہے ہے۔ مہم سے ابت کروکہ جو خطوط دوائر لائے ماتا ہے لاتا اور لاتا + ماتا ہے آگ الام دنامات سے نقاط آنا طع کومیدا کے مصل ملائے ہیں اُن کی مساوات

でしていいかんしょうしょう

۵ سد دوائر لائب ما عدم اور لائب مائد ۱۹ ما به ۱۵ می نقاط انقاطی معلوم کرو اور تابت کروکه به دائر به ایکدوسر کوزا و به قالمدر قطع کرتے ہیں۔

باب اول پرشفرق شالیں

۱۹ - ایک نقط اسطح حرّت کرایسی که نقاط (ک) ور (- از م) سکے اسکے فاصلوں کے مربعوں کا مجیوعہ م دب آسکے مساوی ہوتا ہے اس کا طربق معلوم اس کا عربی معلوم اس کے مربعوں کا مجیوعہ م دب آسے مساوی کر دب کے نقاط تقاطع ہعلوم کر دب ان نقاط تقاطع ہر دونوں دائر دل سکے ماسوں کی مساوا میں معلوم کرد۔
ان میں کر دکھ مرنقطہ برسک دوماس میں مقوائم ہیں م

برم به ما معام صورت مین نابت كروك دوائر لائه مأرد كا اور لائه ما ۴ مك لاملات. على القوائر من -

م مردار ولائد ما دم لواجه و عبد ما دع د محد أن ماسات كى ماسات كى مساواتين علوم اروجوم لا دم ما ما در المصافواتري بول -

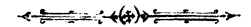
جم ۔ دائرہ لاک ما اے م م کے اُن دو ماسوں کی سیا وائیں عنوم کروجو ٹورلا کے میا تھ جمہ کافراوید بنائیں۔

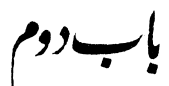
ام السي طريق سيم البت كوكه عدى ثما مقيتول سمي الني خطامس يجر رشم إطريب عدي عدم عدم في عائره تا- ۱ دري به حدم خرارات بوش كواسها الاستعمامة يقم رجم طده ۴ اور دا يزه الديم بالمرحد القاط تقاطي معلي كرويما بت كروك به انقط مبواك ساقد خرا كما بشلث تسادى الاشابي بناست مي ا سرم من ناست كروكددائره لائه الا حداث دونقاط دلائم إراور (الرئو) مي ورساني فاصله كامريع م دائره لا به الله ومياني فاصله كامريع م دائره كو ايسة نقاط برقطع كرنامية بن سك فاصله بعائج مهم مد ايك خطاستقير ايك السام وي بي اور د كر برابرين نابت كروكه اس خطاسقي كماوات لا له ما ما - لا + له فر = وي اين بي كواسعال كرف سه دلائم برك ماس كي مساوات معلوم كرو.

۱۷ مر اگر خط متیم او الا بدف مادا دائرہ روک جم طدکومسس کرے تواس کے سے کیا شرط طروری ہے۔

عم معجود ارُد نقاط (،،) (الأعر) (ب بمرسط كدرا سي الرب كا من من من المعلوم كرود

ہرم ۔ ایک دائرہ کی مساوات سے ثابت کردکر جوزا وسے ایک ہی تعطعہ دائرہ میں واقع ہوں وہ مساوی ہوتے ہیں۔





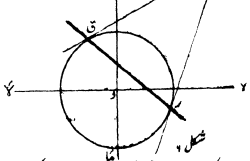
وائره سنسل

الإ - ایک دیمے ہوئے بیرونی نقط سے آیک دائرہ کے کاس کھنچے گئے میں آئے۔ وتر تماس کی مسا دات معلوم کرو۔

و فرار کروکر بیرونی نقط ان م اور دائرہ سے ماس ن ق ک ن رنقط ن

سے کینے سکتے ہیں۔ عل کے اختصار کی فاطریم دائرہ کی مسادات بلحاظ قائم محورہ ں کے لینگ

عل عدا حدق المحال فاطرام والره ي منا وات بني طرفا م حورون - جبكه مرزمب أبو -



نرض کروکہ ن سے محد در لا کہ کہا ہیں اور تی کوٹ بالنتیب دھائی ' رہی گئی دیہ امر شیا یہ وطلب ہے کہ فی اور رہے محد د آخری نیجہ میں دافل ہیں ہونگے)

ت رئے ماس تی ن کی ساوات ہے لا سرَبا ماک = لا اسطن ر ن کی ساوات ہے کے الاحدَ + ماک = لا

چَنَدَيد ونون حط (لائم) من سے گذرتے میں اس لئے لا حد + إك = لا اور لاحة + إك = لا اس کے محددوں کے دوجوٹرے (مق اک) اور (مق اک اسادات لا لاہا اولا كويوراكت بي تعنى نقاط ق اور ر دونوخط متقيم ر واقع ہوت میں اور اس ایٹے یہ تی رکی مساوات ہے۔ جب ن دائرہ کے اندر واقع ہوتو ن سے دائر مے ماس تبمین اس صورت میں مسا وات (1) کی نئی مہندی تعبیر **علوم کرتی چاہئے ۔** (۱) اگر در تماس ق رایک ثابت نقط (ص ک) میں کے گذر تا ہوجہاں یٹالیقط دالره كے اندر داقع بے يا بائر تو محدد (ص ك) مساوات (١) كو بوراكرس كے اس کئے لا صد + ہاک = الا محب سے معلوم ہو اے کہ ن ایک اتبے ثابت خط تنقيم يرواقع بي يجبكي مساوات لاهد + ماك = الرَّيب - الرَّيب الرَّات لا هـ + ماك ـ إلَّا ک ہندسی تنبر مال موتی ہے جو نقط رھ اک سے مقام میخ منہ نے کیو کہ اس صورت میں بیانفط دائرہ کے نا فاسے کہیں اندریا با سروا تع ہوسکتا ہے ۔ کسیس **یمعلوم ہوگا** کا آگرایک ٹابت نقط میں سے دائرہ کے وتر تھینے جائیں توان میں سے مرایک طے سردں رجوم اسوں کا جوڑا تھنے سکتا ہے اُن سے نقط تفاطع کا طریق ایک **خوا**شقیم اس خوا تنتیم کو تابت نقط کا قطبی سیترین ادر مساوات لا مدید مآک دوا نقطه رهاك الحي المي ولجاظ دائره الا" + ما" = لأك تعبر كرتى الله الك بروني نقطہ *کاقط*ی وہ و ترہیے ہوا ہی نقطہ میں ہیے گذرنبوا لیے ما سا**ٹ کے نقاط** *ت***اس کو** ملآ ماست. رم نیزمشاره بوک اگر ن راد ال الم ابت خط سیم لا صد اک دار برواقع بو (اورخواه يفط دائره كؤمّيقى نقاط يركائے يانه كائے) تو لا هه + ماك = لأجس معلوم ہوتا ہے کہ خطاستقیم ت رقبل کی مساوات لا لا 🖈 ما ہا = الاہے ُ ابت نقط (صراك) مي المع كذراتا إلى الله الرابك البي خطامت في يرك نقاطت دائرہ کے ماس کھینے جائیں توالیے ہرایک جوڑے کے نقاط تاس نو ملانے والاور ایک نابت نقطیں سے گذریگا۔اس نقط کومعلوم خطامتقیم کا قطب سہتے ہی اور وكيتي بن كرفيط متنقير لا حد + ماك مد لا اكتطب سلى محدد بلجاظ دائره

لا + ما = اله ح (ه ك) جي - الرايك خط ستقيم والرُوكوهيقي نقاط بركانتا بواور ان تقطول پر دائره سے ماس كيني جائين تو ان ماسات كا تقط تقاطع خط مفرض كا قطب بوكا -

(سم) نطامتيم لا صدر اك دل كا تطب بلاط دائره لا بااد لاك نقطه رط كا ماد لاك نقطه الماديم مدر المب عدد ع كا تطب نقط

ہے کہ اُس عمود کی سمت جو دسے تی ربرنکا لا جائے و ن ہوگی آگرون کی رکو نَ پرقطع کرے تو و نَ عظم کی کو کہ و تَ عمود ہے مبدا سے خطمت قیم لا جم عد + ماجب عدے عرب

شلن ادراب گفتون : وق عوق : ون مثال ون دائره كول اور ب يرتطع كرا ب اناب كردكه

20 = 40 + 30

مشقيل

ا نقاط زیل سے قبلیوں کی مساواتیں بلی ظ دائرہ لا + اا = مها سے لکہو

(ل) (۲۱) - ۲۵) (ب) (-۳) (ج) (ج) (، ۱)

م ا بلی ظ وائرہ لا + ما ا = مها کے ذیل سے خطوط کے قطب معلوم کرد

(ل) الا - ما = ما (ب) لا - ما = مها (ج) سالا = ما منظم کرد ما سے خطوط کے قطب معلوم کرد ما سے والا سے معلوم کرد۔

ا ۱۹۷ مارن کا تطبی ت میں سے گذرتا ہوتو تابت کردکدت کا قطبی ن میں سے گذرتا ہے فرض کردکدن سے محدد (لا م مل) ہیں اور ت سے (لا م م م نیزدائرہ

ى سادات لا + ال = لا ب

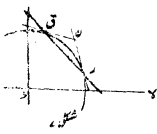
ن کے قطبی کی مساوات لا کہ ہا ہا = لڑے جو کر نقطہ (لا اُ مِا) اس خطریہ واقع ہے اس منظریہ اس منظریہ واقع ہے اس منظریہ واقع ہ

۱۹۹۰ قطبی کی عام مساوات - اوپر کیل میں ہم نے واٹرہ کی ساوات سادہ سے مار ہے کی ساوات سادہ سے سادہ شکل میں کی ہے تاکہ طالب علم کی توجہ اسل مقصد سے تعطف زم واسطیح سے علی سے معلوم ہوگا کہ نفط (لا) م) اور خط ستقیم

ایکدوسرے کے قطب اور مطبی میں -. و سرائی کی ساتا ہے اور ساتا ہوں ساتا ہوں ساتا ہ

توسط فالب علم غورسے ویکے کقطبی کی ساوات بعینہ اسی شکل کی ہے جس شکل کی کہ ماس کی مساوات ہے اس لئے لیسے الگ یا در کہنے کی ضرورت نہیں - ان دوخطوط میں ضروری فرق یہ ہے کہ ماس کی صورت میں نقط (المز علم) شنی یہ واقع ہوتا ہے الین قطبی کی صورت میں اسکے مقام پراہی کوئی قید نئیں ۔

البته یه ظهر میم که میل ایک نقط منحی بر واقع مو تواسکا قطبی دمی بید جواسکا مهاریج البته یه ظهر میم کنیلات کی بنا دیر میمی نیز بیام بیندسی تخیلات کی بنا دیر میمی



کلا ہر ہے کیونکہ جیسے بیرونی نقط ف منی سیر قریب آتا جا تا ہے دلیے نقاط تناس تی اور لید لیکدوسرے سکے

تبدریج تربیب آتے ماتے ہیں اورجب نقط ننمنی پرواقع ہوتا ہے توبالاخر

مسطف سے می پروائی رون اسب وہ ماہر ت اور رکو طافے والافط منی کا ماس بوبا اسب يسن علوم مو الدام ت طبی كی

ایک فاص مورت ہے۔

مشقيل

م ۔ نقط (۵٬۷) كاملى بلحاظ دائرہ لائد مالے م لا۔ ٣ ما = ٨ كے علوم كرد۔ ٥ ابت كروكرمبداكا قطبى بلحاظ دائرہ

ピールー・プレ ピーィー・ロー・マー・マー・

كے خط ستيم گ لانون ان ج ہے۔

مم م ماریک نقط معلومه وی سے گذر نیوالا خط متعمر ایک دائرہ کو نقاط از اور دب برکائتا ہے ا در اگرہ کو دائرہ کے وکا جوفطی ہے اس کو دبر شاب کروکہ

لا با المراك لا برع من المرج = ---

نرښ کروکه وال = به و ب = يه

و و = < فرض کرد که خطاستیم و او ب مور لا م سے زاویہ طہ بنا تاہیے۔ * بریت نامیں

اب ر' رستی نیم قطرر کی' دومیں میں کے لئے کا رٹیری میدو

ررهم طرا رجب طر) دائره کی سادات کو

پوراکرنتے ہیں کی واٹرہ کی مساوات میں لاکی بائے رجم طداور ماکی بجائے رجب ط تکہنے سے بیم و کمیتے ہیں کہ ہ ، پر مساوات رئے + ہ ر (گ مجم طرب ف جب طر) + جے = .

مېمېر (كېم شد چك بېسور) + ع : لى الليم اين -

اسطرے مے دسمتی نم تطرار کی دہ تیسٹ ہے ہیں سے سئے محدد (رجم طر رجب طر)
سادات ک لا + ف ما + ج = . کو بوراکرتے ہیں مین (کر کی وہ قیمت
ہے جس کے گئے ر (گ جم ط + ف جب طر) + ج = .

اس کئے لیے اس کے گئے ہے ط + ف جب ط

اہں گئے ہے + ہے = ہے۔ یا جول + جا = جو ت ایک نقط معلومہ ویں سے ایک نقط معلومہ ویں سے گزرنیوالے خط مستقد کو ایک دائرہ اور (بلحاظ اس دائرہ میے) نقطہ و کا قطبی مستقد میں سے موقعی نسبت سے تقیم کو ایک دائرہ اور (بلحاظ اس دائرہ میے) نقطہ و کا قطبی موقعی نسبت سے تقیم کرتے ہیں۔

یں بر ایک نقط معلوکہ میں سے ایک دائرہ کے ماس کھینچے کئے ہیں اُن سے طول معلوم کرو۔ معلوم کرو۔

نرض كروكونقعدم معومدن (لا ً على في اور دائره كى مساوات الا الم على الم على الم على الم الله الله على الم

اگرنقط ن میں سے ایک خطاشیقم ن لا ب محور لاسے زا و پیطر نبالہ او کینچا جائے ا دریہ دائرہ کو ل ا در ب پر کالئے تو (حصد اول دفعہ ، اب بیجہ مرج کی روسے) ن کر اور ن بسمی نیم تنظر رکی وہ نمیس ہو کی جن کے لئے محدد رلاً + رجم طوئ کا + رحب ط) دائرہ کی مساوات کو پوراکرتے ہیں بینی ن کؤ

ن بساوات

یں رکیمیں ہیں۔ اس لئے ن لایدن ب=لائم اُئم کا لائم ہو ما اُئے ہیں۔۔۔ (ب) بس سے ظاہر ہے کہ یہ حاصل شرب ن میں سے گذر نیواسے و ترکی

(مقابله كروا قليدس م سرستس ٢٣١) جب ن مين سے تذريبوالا خط متعقم دائر م كؤسس كر __ تو 1 اور د ایک دوسرے مینطبق ہوں کے اور ن لوئ ن حب یں سے سرایک اس ماس کے مساوی ہوگاجو ن سے دائرہ تک کھینا گیا ہو۔ اس سے ماس سے طول کامریج ہے لاً + أ + وك لاً + وف ماً + ح ا در ظا سرے کہ بیٹیجہ ن سے محددوں کو دائرہ کی مساداست سے بائیں رکن میں مندرج کرنے سے عاصل ہوتا ہے (یا درہے کہ محد دمندرج کرنے سے قبل لاً اور ا میں سے سرایک کاسرایک ہونا جائے) إجله لأب أب ألب لأب عن 1 بع اسطي كما جاسكات رِلاَ جِكُرٌ + رِأَ + فَ يَ - رَكُ + فِي ّ - جَ) جس سے معلوم ہوتا ہے کہ عاس کا مربع نے نقط معادم اور مرکز دائرہ کے درسیانی فاصله کا مربع - دائرہ کے نصف تطرکامربع تورث اس طرمقیہ کو بورے طور پر ذہن شین کرنے کی غرض سے طالب علم کو چاہئے کہ ذیل کے مخنی کی صورت میں جو عام مسا<u>وا</u>ت اللائبيوسولا بالمباياً بيرك لابوت باج = . سے متعین ہ**وتا ہے** ایسا ہی عمل کرے ہو ا دیر کیا گیاہے۔ إَثَرُنقَالِهِ ن (لا ً) مِن سے وتر ن ارب بن از ب تعینے جائیں جومحور لاہے، زا دیے طہ اور ملئہ نائیں اور منحسنی سے لُ ب ا در أُ م ب يرمين تومعلوم موكا でナイン・ナイン ヴァナイン ウァナイン マナーン シャイン シャーシン シ وجم ط + ٧ حد جم طه جب طه + ب جب ط اور ن أر من ب = الركم من الألم بال الم ماك الركم من ماج ر ج ط مد + احدج ط جب ط + ب جب ط میں سبت <u>ك كريدن ب</u> صرف بتها طع وترون كى متوں پر محصر ہے اور تقط

ن (لا أ ما) سے مقام بی فصر نہیں۔

آرنقط ن دائرہ کے اندر ہو توجلہ لا ﴿ ما ﴿ ٢ کَ لا ﴿ ٢ ص ما ﴿ ج اندر مورت میں ن لو اور ن ب کی علامتیں فتلف میں) ادر طولوں لو ن اور ن ب کی سطح کوتعبیر رکیا جس کے پہلے منفی علامت ثبت کرنی چاہئے۔

مند وه

اس بئے مطلوبہ طریق خطامت قیم (لا + گ) جم طه + (ما + ف) جب طه =(۳) - جو مرکز (-گ، - حذ) میں سے گزرتا ہے نیز ظامر ہے کہ یہ خط متوازی وتروں برعمود ہے کیونکہ اگرمبدا میں سے خط (۳) برعمو دنکا لا جائے تو یہ محور لا سے زاویہ طد نبائیگا (مقابلہ کردا تلیدس م سسسس ۳ کے ساتھ) مشرقی

٠- والرولا + الآ = ١١ ك ايس وترول ك وسطى نقاط كاطريق معلوم كروجو الرولا + الآ + م بأ - ٥ = . كم متوازى مول -

عمد دودائروں لائد ماہم کا لا بات ماہم ہے۔ اور لا با باک لا بات ماہم ہے۔ اور لا با باک لا بات ماہم ہے۔ کے و ترمشرک کی مساوات معلوم کرو۔

مساوات إلاً ، ما بروك الا برون ما بريم) - (الا برماك الربر الا برون ما برج مربر الا برماك الربر المربر الم

ری ای مراحت بی ری برن میں است میں اور میں است میں اسکو مید ایک خطامت میں مساوات نے نیز لا' ما کی ایسی تمام تمیں اُسکو پوراکرتی میں جو دونوں دائر دن کی میا واتوں کو پورا کریں اس کے مماوات زم رایک ایسے ضوامتھیم کی میا وات ہے جو دائر دن کے نقاط تقاطع میں سے

گذرتا ہے بینی (م) ونزمشترک کی مساوات سے جب دائرے ایکدوں کے و حقیقی نقاط پر نہ قطع کریں تواس صورت میں بھی (م)سی خطمشتقیم وتع کرنگی د نعہ ۲۹ میں بیماس خطمشتقیم کی ہندہی تعبیم علوم کرنیگے۔

مرم بنیادی محورت مربی دودائروں کابنیادی محورا این نظوں کا طری ہے جن سنداروں دائروں کا طری ہوں۔ جن سنداروں دائروں سے موس کھینے جائیں تو ہر ماس باہم سادی ہوں۔

۳۹ سه دو دائرول کے بنیادی محور کی مسا دات معلوم کرو۔ اگر نقطه (لآ) ما بنیادی محور پر واقع مودور دائروں کی مسا واتیں حسب بالامو

تودفعه ١ كي روست

لَاْ جِنَّا جَا لَا جَا بَ أَجِ = لَاَ جَا جَا لَا جَا لَا جَا لَا جَا بَا كُو لَا جَا مِنْ مَا جَ جَا يا ٢ (كُ إِ - كَ بَ) لا + ٢ (صنا - صنا) مَا + (ج - ج) = ٠ ا اس سنهُ ان دو دارُوں كے بنادى محوركى مساوات ہے ۲ (گ - گ) لا+۲ (ف - ف) الم+ (ج - ج)=ده) اس سے معلوم ہوتاہے کہ دفعہ ۲ کی مساوات (م) دودائروں کے بناوی محدر کی مساوات ہے اوریہ تعبیر ہندسی نقطہ نظرے کیبہ منی رکہتی ہے خواہ دائرے ایکددسوے کو قیقی نفاط پرتطع کریں یا نہ کریں ۔

بہم دیکتے ہیں کہ و ترشرک کی ماوات وہی ہے جو بنادی تورکی اس سے معلوم ہوتا ہے کہ دوشقاطع دائروں کا بہنادی تھران کا و ترشرک ہوتا ہے یا با لفاظ دیکراگران دائروں کے ماس کیلینے دیگراگران دائروں کے ماس کیلینے دائروں تو جو سے دائروں کی تنصیف کرتا ہے۔ فاہر ہے با تنصوص یا در ہے کہ د ترشرک شرک ماسوں کی تنصیف کرتا ہے۔ میں کوملاتا ہے اس کی ما دات ہے۔

حب سے معلوم ہوتا ہے کہ بنیادی ور مرکزوں کے ملانے والے خطیر عمود ہے اسے معلوم ہوتا ہے کہ بنیادی ور مرکزوں کے ملانے والے خطیر عمود ہوں اس سے خطر ہوت کی است میں (دیکہ وحصد اول وقعد ۲۷) اگر میں اور میں کا جہا ہو جائے ہائے ہائے ہائے ہائے ہائے ہوئے کہ اس اوات اس طبح تعبیر کریں تو وائروں میں ہے ، اور میں گئے ۔ کے بنیادی محور کی مساوات اس اس طبح کہ اس اختصار میں یہ تسلیم کردیا گیا ہے کہ دائرہ کی مساوات میں سب فیمیں بائیں جانب تنقل کردی گئی میں اور تنقر طرات کی سروں کوایا کے مروں کوایا کو میں بنا دی بنا دیا گیا ہے ۔

۳۱ - آن سب دائروں کی عام ما دات جن کا بیادی خور دہی ہوجو و وعلومدوائروں کا بیا اُن سب دائر دس کی عام ما دات جوایک ہی شرکینادی محور کہتے ہوں میں ، دہیں گئے، ہوگی جہاں میں = .ادر میں ۔ نظام دوائر سے سی دو دائر دس کی مسا دائیں ہیں۔

كيونگرس = ١ ورس = ١ كابنيادي محورس _س = ١ هي ا و رجونکه جب له

سَ بدايسٌ مِن لاً لَمَ كَاسرا بداريهُ اس نفيسَ = . اورسَ + لدسٌ = . كا بنيا دي محور سَى ـ سَ<u>تَ + كَبِيْكَ =</u> . بإسَ ـ سَّ = . سِنه [دَيكِهُ مِه يا دِداسُنت وفعه بالا] يعنى سى الله الساور من به كه مسكَّ = ، كأبنيائ محور وبي سبع جو د ومعلومه دائرون كاب اب مما دات س + له س = بسي ايين تقطر ك محدد ول عد يورى ہوتی ہے جو دونوں مساواتوں س = ، اور س = ، کوبورا کرتے ہیں۔ ا سلئے اگر د دائر میں = ٠ اور میں = ٠ کے نقاط تقاطع حقیقی ہوں تو تتام دائرے حقیقی نقاط کے ایک ہی جوڑے میں سے گذریکے۔

جب س = ٠ اور س = . حقیقی نقاط پرایک دوسر کو تنطع نه کرس تو اس صورت میں بھی انکی مسا واتوں کو ایک ساتھ حل کرنے سے ہیں لاکی دونیالی قیتیں اور اُن سے جواب میں ماکی دو خیالی میتیں سیستی ہیں اور اُنہیں ہم دولیہ خیاتی نقاط کے محدد تصور کرسکتے ہیں جو مسا داتوں مس = ، اور مس = ، اور اس سئے مل + لبر مل = - كو يورا كريس - اس سئے اس صورت ين اگرچه بهم ان نقاط کوشکل میں نہیں دکھا سکتے تا ہم ہم بیضیال کرتے ہیں کہ نظام ذكورك تام دارك أن دوخيالي نقاطيس سے كذرتے ہيں جوس = - اورس = -کے تقا ما تقاطع ہں۔ یہی فا ہر ہے کہ اُن سب دائروں کے مرکز جو ایک ہی مشترک مور رکہتے ہوں یا بالقاظ دیگر ہم محور دائروں سے ایک نظام سے سب مرکز ایک ہی خط میں واقع ہوتے میں کیونگریسی رومرکزوں کو ملانے والاضطامشتر کیانیوی موریمود ہوناہے ٧٧ - تين دائرون سيحتين بنيادي محور صبك

شكليه و

د د د د د ائر وں کو اُلگ اُلگ لیا جائے ایک ہی نقطہ میں سے گذر تے ہیں۔ فرنس كردكه دائرون كي مساوأتين تحصر طریق کتا ست کے موافق سُ = ؛ سِنَ = ؛ سُنَ = ، مِن **بنیادی موروں کی سیا واتیں میں**

چونکہ جب ان مسا دا توں سے دائیں طرت کے رکنوں کواکھٹا جمع کیا جا یا ہے تو يتمطا بقاً صفر بوت عبي ابن اليئ فاست مهوا كتينون بنيادي محور ايك بي نقطة ي

سے گذرتے میں [حصہ اول وقعہ ۲۳] اس نقطهٔ کوان مین **دا**ئرو*ن کا نبیّا دی مرکز ^{به کمی}ته مین –*

-= اورار الا+ ال- م 1 + م ا- ا = · اورال + ال+ و ال- ا ا - ا ا ہے وتر شیرک کی مساوا بنت معلوم کرو۔

٠٠- ثابت كردكه دائرون لا ١٠ ما ٢٠ ما ٥- الأ + ما ٢ + لا - ١ - ١ - ١ - ١ .

معلوم کر د ۔

١١ - دارُون لا + ما + + لا + سم ما + س = . اور ام الي بهم ال - ١٦ لا + ١٥ + ١٥ = . - حياناوي محوركي

مسا وات معلوم کر د۔

١١- والرول الأ+ أ + ١ ال + ١ ا = ١ اور لا + أ- ١ لا + ١ ا = ٥٥ میادی محورمعنوم کرد اور دکھا وُ کہ یہ دائروں کے مرکزوں کوملانے والے خطیر

سر - والإلا + 1 - سلا - والم م ف كل + 1 - الا - سم ا + 7 = -ا در کام با بیا که برا کا ۱۰ م ۲۰ م ۲۰ م بنیادی مرکز معلوم کرو-

سرس انتها في تقط مساوات من بدلمس = . أمين له كومناسب تیمت دینے سے تہم دائرہ میں + رس ہے بے نعمت قطر کو صفر نباسکتے ہیں

اوراسطیع دائروں کے ہم مورنظام کا ایک نقطه دائرہ حاصل کرسکتے ہیں۔

عینگے حس ساوات کے لہ کی مطلوبیمیت یافیتیں حاصل ہوتی ہیں۔

وه مساوات وربه ووم ہے اس نئے معلوم ہردا کہ دائروں سے کسی ہم محور نبطا م میں وونقط وائرے دھلتی یا خیالی) ہوتے کیں جو باتی وائروں کی طبط اس نظام ے رکن ہیں۔ان کونظام ندکورے انہا کی نقطے "کہتے ہیں۔ ٹا بت کروکہ دائر وں سے آیک ہم تورنظ م سے انتہائی مقطے خیالی بوتے ہن جب والرح تتيقي نقاط يرايكدوسر يحوقط كرين الحرهيقي موتتے ہيں جب دائرے خيالي بندسى نقطة نظري يبلاحصه عيال بكريؤ مكه كوني نفظه دائره دوايي نقطول یں سے نہیں گذرسکتا جوایک دسرے سے محد و دفاصلہ میر داقع ہوں۔ گرد و نوں حصر کیلی طریق پر اس طرح ^نابت ہو سکتے ہیں ۔ دائر دل ہے مركزوں كوملانے والے خطاكو تحور لا مقرر كرد اور منيادى موركو مور ميا الراس مند کونابت کرنے سے لئے ہم دائر دکی عام سا دات لیں توہم ویکینے کوعل طولانی اور براشان کن ہوگا) فرض کروکہ نظام کے ایک دائرہ کا مرکز (ھ،) سے اور نصف قبطر ل مبیادی محور کی مسا وات ہے گڑ = ، . . . نظام ددائر کا مرایک دائرہ رال ادر رب) سے نقاط تقاطع دُقْعَی باخیالی ا میں کیے گذرتا ہے اس کئے اس نظام کے کسی وائرہ کی مسا دات اس شکل کی مرونی جاہئے (E) ... ·= 2 + 5 - 6 + 7 - 2) -=9-2+1(-1-1)+1+1 أكراس دائره كانصعت تطرصفر بوتو (له له - ص ً - (طّ - []) = ٠ (له - برص) - بر (مط - لرّ) = (>) مباوات (<) میں لہ کی تیسیر حقیقی یا خیابی ہوئی اگر حتا بالتہ تیب بڑا ہویا چھوٹیا ہوائے بعنی اگر دائرہ (1) کے مرکز کا فاصلہ بڑا ہو یا جیوٹا ہو دائرہ کے صف قطرسے

لعِن أَكْرِيهِ وَالْرُهِ أَوْ رَبِنيادِي مِحْوراً يُلدومسر*ے كوخيا*لى يا تقيقي نقاط پر *تبطع كرين اس* أتهائي نفاطي ساداتين بي { لا + إ له - ١ ص) } + ما = . - (١ - ١ ص) كا = ، (سراك مربع الله الك صنر مے مساوی جو گاکیونکه ایک حقیقی متعدار کا مربع نفی نہیں ہوسکتا) جہاں اساوات دو، اسلنط انتهائي فقاط ك محدو (٧ صور - الحرار) اور (- ٧ صر - الراد) ،) مين -ہم اے م محور دائروں کے نظام لائے۔ مائے لہ لاے ۵ لہ ۔ 17 = ، کے اتبائی مم ا - نقط ولا كل سي دائره لا بالمرك لا + من ما + ح = . سنکے جو دو ماسسس کھنج سنگنتے ہیں ان کی مساور سے معلوم فرض كروكة تقطع كيم محدد (لا كم ل) بي اوراس تقط سے وائرہ سے ماس ع في اورع ريسيني كفيين-نیزوض کردکیش جله آلاً + ۱۱ + ۱۷ کو ادر س جله لا ا+ بأ + بأك لا + وحت ما + ج كو اورم م لالإ + ألم + ك (لا + لا) + ف (لا + لم) + ج وتعيران سادرت كس - م رل لا + در ا+ص جال ك ايكمشقل مقدار ہے ایک ایسے نمی کو تعبیر تی ہے جس کی مساوات ورجہ دوم کی ہے اوج ان چارنقطور میں سے گذرتا ہے جن پر خطوط ص = ٠ اور ل لا + ف ما + ص = ٠ دائره هل = ، كوقطع كرتے ہيں۔ ا ہے ہے . اُن حاسات سے وتر تاس کی رکی مساوات ہے جو نقطہ

ع سي تيني وائس وفر كروكه ل لاب ف اب ص عد حركت كرت كرت

بالآخرم = . بيطبق روجاً المعد اس صورت میں ک س - ما = . ایک ایسے عنی کوتبیر کرتی ہے میں کی مساوات ورجه دوم کی ہے اورجو دا کرہ کے نقطہ تی یر د خطبق ہونیوانے نقاطہ یں سے نیز نقطہ ر ریشے دونظبق مونیوانے نفاط میں سیے گذر تاسپے لینی معلوم ہوا کہ منینی ایسا ہے کہ ماسات ع تی اور ع براُس کو تی اور کہ پرمسس آبخطوط متنقيم ع ق'ع ركاجوْرانودايك إبيانني ہے جوان *تلاُلط*كو ایک فاص تحییت دینے سے کائل ہو اسے۔ اب کی تحییت معلکوبہ وہ ہوگی جو منی ک س - ح = ، کونقطه (لا ، لم) میں سے گذار تکے کیونکہ اس صورت میں خط ع ن منحیٰ میں ۔ . کومین تقعلوں پرکا کیگا (نقطہ ع یہ اور دومنطبقہ تقاطق میرا ١ وراسطرج ع رهبي تين نقطول بر است فطع توريكا ليكن درجه دوم كانمني إيسانين كرستاً جب كك كدية طوط متقيم ك ايك جوارك (ع ق ا درع () برهل نهود اس لئے ک کی مطلوبہ قیمیت مساوات ک میں ۔ مم عند ، یں (لا' ما) کی بجائے (لا' ما) مندرج کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اس اندراج کے بغدس اور م دونوں بالتہ تیب س ہوجاتے ہیں ۔ ن کس سس سے س اے ، یا کے ہس اللئے نقط دلا کا سے ماسات کا جوجور اکھنے سکتا ہے ایک مساوات ہے میں میں ہے ما = • طالب علم پر واضح موکد اوپر کا استدلال خاص ان بیت رکہاہیے وہ اس پر پوراعبور مال کر لیے۔ ک کی قبیت اس شرط (حصہ اول دفعہ ۳۲) کو اشتعال رنے سے بھی حاصل موسکتی ہے کہ مساوات ک میں ہم ہے، روخطوط متقیم کو بسیر آتی ہے لیکن اس صورت میں صابات طولانی اور سکھیف دہ **بو**نگے۔ ^ا در مع به مشله بالا کی اہمیت سے کا طےسے اس کا ایک ا درحل بیبا ں دیا جائیگا-اُسُ تقطر کے بید دجو (لا کہ) اور (لا کہ) کے ملانے دائے خط کانسبت

ک: ل سے تقیم کراہے کی لاہل لا، کی ماہل ام میں (حصدادل دفعہ)۔
اگراس نقط کے محدد دائرہ کی مساوات میں مندرج کئے جائیں تو کے میں ایک
مساوات درجہ دوم عامل ہوگی ا دراس مساوات سے وہ تیں ماس ہوتئی جن کے
موافق دائرہ نقاط (لا ' با) اور (لا ' با) سے ملانے والے خطا کو تقیم کرتا ہے۔
اگر دلا ' با) سی ایک ماس پر داقع ہوجو نقطہ (لا ' با) سے کھینچا گیا ہے تومسامات
درجہ دوم کی اسلیں مساوی ہوئی۔
مساوات زیر بحث یہ ہے
در کہ لا + ل لا کا + (ک مار بل ل اللہ بل مان + ماگ دک بل) دک لا بل لا)

یا ک سیء برک ل می بال س = میں میں ہے۔ جہاں س = لز + ما + برگ لز + باعث ل + ج

س = لا + لم + اك لا + احد لا + ج

ن = الألا + الم الم بك دلا + لا) + من (الم + الم) + ى الرسادات (١) كى اصليل مساوى بول تواس كه الله شرط يرج

س س سے ملے یہ اور ما میں آمنیر سے مندسوں کو خارف کے سے ان عاسوں کو خارف کرنے سے ان عاسوں کے خور سے محبط مک

كمنع شكته مين

منتقس

 اگر محور قائم ہوں تو دائرہ لا جا ا = لا سے محیط برسے سی نقطہ سے محدور اگر مجور قائم ہوں تو دائرہ لا جا ا = لا سے محیط برسے سی نقطہ سے محدور الرجم عنہ لا جب علی سے تندر نیوالانصف قطر محور کا سے بنا تا ہے۔اگر محدد وں کو ایک نمبول مقدار عدد کی رقوم میں اسلیج بیان کر لیا جائے تو تعض اوقات وہ مسا دائیں جن سے ہمیں بالعموم سابقہ بڑتا ہے نہایت سادہ اور خقے صورت میں لائی جاسکتی ہیں۔ بالمضوص نقط (لرجم عز کر جب عد) برجسے ہم آیندہ نقطہ عدیم تیں گے ماس کی مسا وات ہے

لا جمُ عه + ماجب عه = از مشقیس

على أنابت كروكه دائره لأبه مائي لأكم نقطه عدبر مصعاركي مساوات مايدلامس والم 14 - ثابت كروكه نقاط عدا وربه كوملاني واليه وتركي مساوات ہے

لاجم عبر الرجم عبر عبر عبر الرجم عبر الرجم عبر الرب الرب الرب المرب الم

(الم مین مطری میلی مطری الرب میلی تطاعی اید میلی الرب میلی الرق ادر ر بر می ماسات ن پرلمین و مراز بردادر ون ق رکو ن برتطع کرے تونابت کروکہ ون x ون = وقی اسلامی میلی میلی میلی میں الربی الربی الربی الربی معلومہ ہے ادر ن ایک اعظم المی معلومہ نے ادر ن ایک اعظم ایک معلومہ فی بر ماتع ہے ون برایک نقطہ ن ابیا لوکہ دن * و ن = ک جاں ک ایک تقل مقدارے ۔ جیسے ن معلومینی بروکن کرتا ہے ن بھی شرط بالا کسے ماتحت ایک ننی مرتسم کرتا ہے کئ سے اس الرتق کو معلوم شخی کا مقلوب کہتے ہیں بلی افرانقط و اور ندمین قطر تقلیب ک کے ۔ داڑہ کامقلوب بلجا ظامی نقط سے معلوم کرنہ۔

نقط معلومه کومبداً ما نوا ور فرض کروکه دائره کی مسا داشت طبی محدد و سیس زیر مردم جم (طدید عدی + ق = از مدر درد)

ر - ۲ ر مه م ر صد عم + (= ال ۲۰۰۰ (۱)

- د جال ((عه) مرکز کے قطبی محدد ہیں اور ال نصف قطر ہے۔ اگر دائرہ کے
نقط (ر ک طه) سے جواب میں متعلوب بنی پر نقطہ (ر ک طه) ہوتو ر ر ک = ک "

ا ر = کے لیے

رتی بیتیت مساوات (۱) میں مندرج کرنے اور کر کی زبروں کو حذف کرنے سے ہم دیتے ہیں کہ مقلوب کی سیا وات دائرہ کی سیا وات دائرہ کی سیا وات کے کیا گئے ہیں کہ کھنے سے حاصل ہوتی ہے اس لئے یہ مساوات صب ویل ہے کے اس کے یہ مساوات صب ویل ہے

(كنّ) - ١ كن دجم (ط -ع) + ذ = ك

إ راء م كن فر رجم (طه -عه) + كن فرا = كن ال من من الم من من الله من الله من الله من كا مركز

(كر در و اورس كانصف تطر و - و اورس كانصف تطر و - و اورس

اس ساوات کا ہندی مفہوم یہ ہے فرض کردکہ ن نقط ن کامقاوب جاور و ن دائرہ معلومہ کو دوبارہ تی برقطہ کراہے اب ون ×ون =ک اور و ن ×وت = اُس ماس کا مربع جو وسے کھینچا جائے = ﴿ - لِاُ

ن و ن = سن و ی . بیر مقلوب شخی اصلی دائرہ کاشنی ہے پیانہ بیانہ کی کی کی م جواب ہے اورق (جوق کا مقلوب ہے) ن کا جواب ہے ۔ اگرمراتقلیب و دائره کے معیل بردائع ہوتودار کی سا دانت ہوگی ر = ۲ ار حم (ط - عه) اور مقلوب کی رحم (ط - عه) = کئے "اکسس صورت میں دائرہ کا مقلوب ایک خطاستی ہے جو ویں سے گذر نیوالے نصف تطر برعمود ہے۔ اگر تقلیب کا نصف قطر ہا او اہوتو مقلوب و میں سے گذر نیوالے قطر کے دوسرے سرے برکا ماس جوگا -

مضق

الا _ اگر ن کامقلوب ن بوتو ثابت کوئفی سے نقط ن اور مقلوب کے نقطہ ن کر کے نقطہ ن کا در مقلوب کے نقطہ ن کے مقام

وشيي شاليس

(1) اس کے لئے کیا شرط ضروری ہے کہ دائرہ لا + 7 لا ما جم مسمر + ما +7 ک لا +7 حث ما + ج = .

جو حصد خط مشتم کی لا کم ما عالی است کائے اس کے سامنے مبداً پر راویتوانیز اگر ن اور فی نقاط نقاطی ہوں توہیں و ن اور و فی کی مسادات معلوم

انر کی اور کی تھا کا رہا ہے ہوں توہیں و کی اور و کرکے اِن کے باہم ملی القوائم ہونیکی شرط معلوم کرنی جاہیئے ۔

مرسی میں اوات کی مدوسے دو سری مساوات کو تجانش بنانے سے ہم و مکتیاں ون ادر و تی کی مساوات ہے

+ ج 'رل لا + م ما) = . ا لا (۱+ اگ ل + ج ل) + الا ما (ج سعبگرم بات ل بجل م) الا ما (ج سعبگرم بات ل بجل م) = . + ما لا ۱+ ۲ من م + ج مَرًا } = .

اگریدایکدوسے سے رادیہ قائمہ نبایش توحصہ اول دفعہ می کی روسے

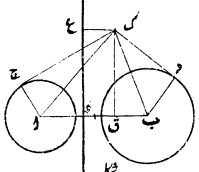
اجب سر + ول رك - ف جم سسر + وم (ف ـ ك جم سسم) + ع (ك + م - ال م م سر) =.

رم) تأبت كردكم الركسي نقطه ك سے درمعلومه دائروں سے ماس تھینے جائیں منو انکے مراحوں کا فرق ورجند سطحک ع بدل ب سے ساوی ہے جہاں ک ع نعظ ک سے بنیاد کامور پر قود ہے اور لو عب دائروں کے سرکزیں ۔

فرض کروکہ ک سے محدد (الومل) میں اور واٹروں سے مساواتیں سُ = ، ادر سُ = ، میں جہاں

سَ = لا + ما + برك لا + ب م + ج

ادرس = لأ+ ما برك لا + بو ب ا + ج نیز فرض کرد که س اورس



اُن تنامِجُ كوتعبيرِ رشح مين جو ك کے محدد ول کو جمالات میں اور مولی میں مندرج کرنے سے طال ہوں سرنرفرض كروكه نقط كسي والروا کے ماس ک ج اور ک در کھنچے

أيُ مِن سُوك ج إس ك لاء عن أ

بنیادی فرکی مساوات ہے سن ۔س = جب کیں لا کا سسر ۲ دگ۔

اور ما کاسر ۲ (من - منه)

√رگ - ئرم + دن -

دنت؟ (مصداول دفعه ما)

نیں کے اس میں علامت سے تعلق نہیں کر سے محدد (_ گ کے ف ب

اورب سے (۔گرا ۔ فن)

(۱) (۲) اور (۳) ہے کہ ج - کہ ر = ۲ ک ع × ا ب (۳) کی نقط دن ہے ایک ہم مور نظام کے ددمعلومہ دائروں سے ماس ین م اور دن م کینے گئے ہی تاہی کروکہ جب دن اسی نظام کے سی تیسرے دائرہ کے نیا پر شرک تا کرتا ہے تونسبت دن مم : دن مم ا

لبعلریتی کن بیف سب شال بالا خرش کروکدین سے ، اور بوٹ سے و وومعنوم والروں کی مساواتیں ہیں۔اسی نظام کیے می اور دائر ہ کی مساوات اس کل کی ہوگی

حب کی مہندسی تعبیر (دفعه ۲۵) یه سے کم

وی مام به له دن مام د. مینی جب نقطه دن داره (۱) سے محیط پر حرکت کر تا ہے تو

ف م المقتل ہے۔

[ملاحظ مهوکه که توشفی مونا جائینے اگر دف م اور دف م حقیقی مہوں] (مم) نابت کرد که دا کرکاوئ دتر دا کرہ سے جو توس کالتا ہے اس کے نقطانی صیف مرکا ایاس د ترکیے متوازی ہوتا ہے۔

ورش كروك لل + ما = را دائره كى مساوات ب اور قوس كي سرك او در دب بي ادر وسلى نقطه طر-

دنعه ۱۹ م کے طراق کتابت کے موانق فرض کردکہ ال نقطہ عربے اور ب نقطہ یا تب ط نقط ہے (عدب بر) ہوگا۔ ط برکے ماس کی مسا وات ہے لا جم ہے (عدب بر) + ما سب ہے (عدب بر) = ر ۱۰۰۰۰۰۰

وتر ال سب كى مسا وات ب ملافظ بوشال ١١صفيم ٢٠-لاجم لم (عدب) + ماجب الم (عدب) = رغم الم (عدب) ... (ع) ان دومسا واتوں میں لا اور ماسمے سروہی ہیں اس کئے معلوم ہواکہ یا کیدورے سے متوازی میں۔ (۵) لا ب له در ایک ذوار ببته الاضلاع ب حبوایک دائره کے اندر س سکتاہے۔ ارب کر دنقط ویر طفے ہیں اور کئی دنقط ک پر اور لا دُب له نقط ق برشابت كروكه ن ق نقطه و كانطبي ي و او ب ادر و و ر کومحاور کا اور صافرض کرو۔ فرض کروکدان کا درمیانی زاویه سعیه اور دائره کی مساوات ب الأبرال الج سرد البرك لابوت المج عدر (1) شب وال اور و مب مساوات درجه ودم لا برم ك لا برج مد يكي تعليل مي اورو رأو د مسادات ما + ۱ حث ما + ج = . كي أصلين بن مج كي بيط ت کہوا ور فرض کروکہ و لوے م ت و ر = ل حت تب وب عرف اور مگ اور مل مراس نيرور = ج الراب ف = - ت (ل + ل-) اس کئے دائرہ کی مسادات ہوجاتی ہے۔ لد + ولا ما جم سعر + ما - رم + في عد لا- رل + في عدا + صفاء روم ا درمبدا و کا تطبی بلحاظ (۲) سلے مثال ، م صفحه ۲ ملی روسیے الم رم + في الا + لم رل + في ال- ت = اب خونکه کی ق خطوط از ر اور ب دکے نقط تقاطع میں ہے ادرنیز اردادر ب رسے نقط تقاطع میں سے گذر تاہے اس لئے (حصدادل دفعه ۲۷ کی روسسے) اب کی ساوات دیل کی صورتوں میشتل مرونی جاہئے

اور (لا م + ما ل - س) = .

اور (لا م + ما ل - س) = .

اور (لا م + مل - س) = .

جوابع شطابق اسی صورت میں ہوسکتی ہیں اگر ک = ۱ اور ک = ۱

ابس کئے ن تی کی ساوات ہے

لا رم + ل + ل الله + ل الله عن عند ورم) به الله وم + ل الله عن عند ورم) بينى ن ق نقط و كاقبلى هي -

[ملا خطہ ہوکہ نقطہ و سے ماس کا طول ہے ہے] باہب دو حرم منظر ق مشقیں

بهم سنتط دلائم) سے دائرہ لائے مائے وائے، عاس کھینے کئے میں اُنے مطور متنے کی سے میں اُنے خطور متنے کا کا سے دائرہ لائے میں اُنے خطور متنے کی ساتھ ملائے میں اُرٹی طور متنے کی ساتھ ملائے میں اُرٹی طوط طال لقوائم ہوں تو اُن ست کروکہ دلائے ہائے دائرہ لائے ہائے ہائے کہ ان اور کا اور میں اور کے میں مار کیا طول کی سے مار کیا طول کی سے ۔

سهم مد ذیل سے دائروں میں سے دو دولیکران کے بنیادی تحور معلوم کرواور وہ نقط معلوم کرواور وہ نقط معلوم کرواور وہ نقط معلوم کروجہاں ان کے تینوں بنیادی فیرا کیا کہ وہرے کو تلفی کرتے ہیں۔
لا بر ما سرلا - لا با بر الا بر ما سرلا بر الا بر الا بر الا بر اللہ ہوائرہ لا با بالا بالا کہ لا بر اللہ بر ا

بع مد دائرہ لا + ما = لا كے جود تر فابت نقط (حدثك) بن سے كذر تعلى الكے وسلى نقاط كا طربق معلوم كرو-

رم ۔ اگرایک نقط سے ددمعلومہ دائروں سے ماس کھینچ جائیں ادرائکے طولونکی باجی تبیف تقل موتو نا ہت کروکداس نقط کا طریق ایک ایسا دائرہ سے جو علومہ دائروں سے نقا طریقا کھے میں سے گذر تاہے۔

۲۸ - تين دارُون لا + أ = و لا + ا" - الا - ا ما = ٥ اورالا ، أ + الا + وا = ١٩ ے بنیا دی مرکزے مددمعلوم کرو۔ ٢٩ - تابت كروك دائرك راء ٢ كريم (طه عد) اور ا ایکددسرے کوزاویہ عہ۔ بدیر کا شتے ہیں۔ بس معيطير كرسى ايك نقطيس سے جننے وترگذر تريس ائن سے وطی نقاط كا طریق دربافت کرو۔ ام سایک لیے دائرہ کی مساوات معلوم کر وجومبدأ میں سے گذرنے سے علاوہ خطمتنقير الا+ الم به عد ادر دائره لا + الم به لا + الم الم + ا عد مے نقاط تقاطع میں سے گذر تاہے۔ بهم سأن ماسات كى مساوات معلوم كروجوميداً سع دائره (لا -ن) + (ا - ق) = را ك اليني عائي -سرس مد تأبت كردكه كسى دو دائر دل كى مساواتين بميشه اسطرح كبى جاسكتى بن でープープーラー・ピープーラー・ピープー مہ سر اس کے لئے کیا خرط خروری ہے کہ شق ۳۳ سمے دائروں میں سے ایک دار ووسرے وائرہ کے بالمام اندرواقع ہو۔ ٨٥ - أبت كروكر نقطه دن قي كاتطى لجاط وائره لائه أنه والكر الاجم بداء در = مبا كومس كراب اگرب (ن + ق) = (لا - ج ن - < ق ا ٣٧ - ايك خط ستقير كاقطب لجاظ دائره لأ + ما عد رسحه خط ستقيم لولا + ب ما ١٥ يرواقع بولات أنات كولي خداستيم كى ساوات لا- لار ين الدب ل الحجال على یس مثابت کروکہ ایک دائرہ سے مرکزے دونقطوں سے فاصلوں می جونسب ہے دہ اُن عود دن کی نسبت سے مساوی ہے جو مرنقطر سے دو سرے کے تعلى يراكا بح جائي -مس تقط (ن ت) سے دائرہ لا + ات واس مسنے سے مل التاروك جوشلف ان ماسات ادر رن ق) کے بلی سے بتاہے اسکا تعبر رائ + ق - رائ رہے

ما مد دوائر دلاجے) + (الح فر) = لا اور الا + ح) + (الم ج) = را کی وتر منترک کاطول معلوم کرو-

مم سأيك ليسيد دائره كى مساوات معلوم كروج قائم محور دن كوسس كرسه -ام ب ودائر لا ٢٠١٠ و ١ هـ ؛ لا + ١ - دب لا عه . مصر شنرك حاسوں كى

> سا دانشامعلوم کرد۔ جس کی کی ادارہ میں دک ہیں ا

بهم مدؤس وافرمه كى مساوات معلوم كروجود وائر لاكه ماليه تك لاجرون ماجيج = ؛ لابه ماله مكم لاجرون ما جري = -سي سابقه بم محور موا ورميداً بين سي كذر سى -

سرم مرایک مُتُلَفُ کا قاعده اوراصلاع کی بامی نبست معلوم ہے نابت کروکہ راس معطوم ہے نابت کروکہ راس معطوم ہے نابت

مهم مد ایک مهم ورفظ م دوائرے ماس ایک بی سمت میں مینج کئے ہی ان سے نفاط تاس کا طریق معلوم کرد-

مہم یہ آگرایک سلسلہ سے وائرے ایکدوسے کوایک ہی نقط بہسس کریں تو ان سے تبلی بنا کا ایک نقط معلومہ کے مشراً زیرو تکے۔

از أشي يحياد

الم المبدأت ايك نقط كا جوفاصليب اس كام يع خط لا = ب وسي اس ك فاصليك كام يع خط لا = ب وسي اس ك فاصليك كام ين الكران انقط واركم وسي اس كاطريق ايك انقط واركم وسي -

اس كامتقام علوم كرو مجور ها نمين-اس كامتقام علوم كرو مجور ها نمين-

الله من کی بانتفلیل تشیخ کرونگر ایک شخی کے ماس سے کیا مرا دہے۔ مع مدائرہ اوالہ مااھ لا کے نقط ن پر کا ماس محاور کا اور صابے باتیب م اور م برنشا ہے ن ل اور ن ل ان محدوں برعمود کھیتے گئے ہیں تاہت کروا ج ل مدج م = الاورج ل مدج م = الاجهال ج دائره كامركزب. ه - ددائر الا + الا = ۲۵ اور الا + ما - ۲۷ م + ۲۵ = .

کنها ما تقاطع معلوم كروا در تابت كروكه به أيك دوسرك كوزا و به قائمه بر قطع كرتي ب

= -i ابت کروکه خواشقیم ما = م لا دوائر <math> '' + b'' - r لا '' + b'' + b'' = r

ادر لا + ا - وب ما ١١٠ + من م = -

كومس كرنا ہے۔

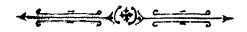
اس سے ماسل کردکہ دائرے ایک وسرے کوس کرتے ہیں آگر ا = + م ب

۸ - ایک دائرہ کے وترایک ٹابت نقط ہیں سے گذر تے میں ا داس نقط کو تطب انکر ، ان سے دسطی نقا طاکا طریق علوم کر و تا بت کرد کہ

اگرم کر کامقام نہ ہد ہے تو یہ طریق دائرہ کے نصعت قطر بہنچھ نہیں ہے۔

۹ - اگر ایک خط لتقیم کا قطب بلی ظ دائرہ لا + ما = ج کے دائرہ لا + ما = و ج بر بر توقیقی دائرہ لا + ما ا = و ج بر

، و نقط دیں سے ایک خطائسی سمت میں کھینجا گیا ہے ادریہ ایک نامت خطاستیم سے نقط ن پر ملتا ہے آگر و ن پر ایک نقطہ تی ایسا لیا جائے کہ سطح و ن بدد ق متقل ہو تو تا بت کروکہ تی کا طرق ایک دائرہ ہے ۔



۱۳۷۹ منکا فی نیفربیفات جبایک نقطه ا*س طرح حرکت ک*رتاهه که انتا کید

م بت این واس سے طری و قطع مرکافی یا اختصاراً مکانی کہتے ہیں۔ نوٹ ا۔ اوپر کی تعربیت میں "فاصلہ"

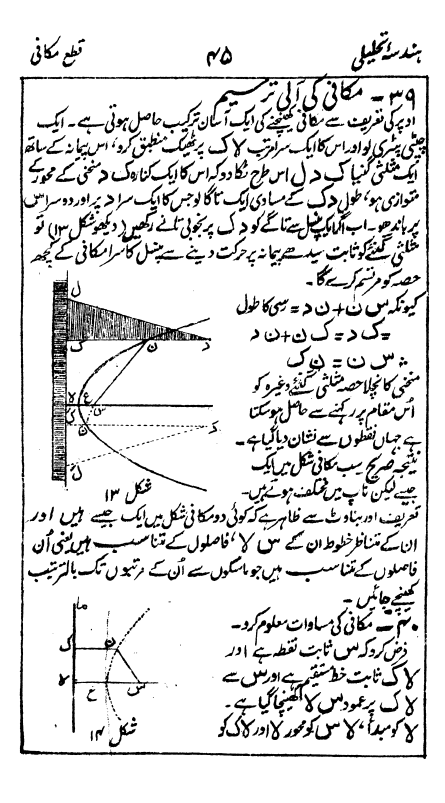
وتكالجوت وكرنقط كيسي مقام

نوی میں دقوع پذیر مرو تی ہے جس میں نقطہ اور خط داقع ہیں کاس ت^ق ب میں ت

سے آخرتگ تمام نُقطَع نظ اُورُنی ایک بی سلم میں دافع ہیں۔ ثابت نقطہ کو مامم کے کہتے ہیں اور ثابت خط ستقیم کو مرتب ماسکہ کو بالعموم حرف میں سے تعبیر کرتے ہیں اور نسی سے مزب پر جوعمود نکالا جائے اس سے اس کے میں سے تعبیر کرتے ہیں اور نسی سے مزب پر جوعمود نکالا جائے اس سے

سَلَّا ٱلرَّسَىٰ يركونَى نقطه ك جواور نس مرجريمود نك نكالاجاك

تو س ن = ن ک



44

مورمیا ہنواہ رفرض کروکہ میں لا کا طول ہ اور ہے ، اگر منحی پر کوئی نقط ن (لا ، ١) بوتوجو تحرس ن = ن ك اِس کے س ن = ن ک اینی (لا- ۱ ر) + ا = لا

1=76(K-1)

وبدمساوات ہے۔ ساواتِ سکانی کی تحویل شکل مایہ ہ کو لا میں۔

اگریم نیا سرد اُنقطه ع (و ۱ .) یعی سب لاکے نقطه وسطی پرلیں اور نئے محداصلی محوروں کے متوازی ہوں تونئی مساوات معلوم کرنے کے لئے ہمیں یرانی ساق

میں لاکی بجائے لا+ اور اور ای بجائے مالکھنا چاہئے۔(دیم حصر اول دفعہ اس) اس طرح مسا دات ہو جائے گی

1=76(4+6-6)=76 16

یں ، = ۴ کر لا ، ، ، ، ، ، ، ، (۱) مائیہ ہم کر لاِ مساوات مکا فی کی سادہ سے سادہ شکل ہے اور ضروریا در کھنی عِلْ اللهِ عَلَى مُورِ حِوْمُتَّخِبِ كَمُعُ كُنُهُ بِي الْهِينِ اصْلَى مُورِ سَلِينَ إِسِ مَا

مرام مکافی کی شکل کااس کی مساوات سے حاصل کرنا ۔

ع كوميداً ما نو (شكل ١٥) اب سع = ع لا = ال ادر مکافی کی مساوات ہے مائے ہم و لا

ینی ماہ شهر کا آلی لا بس لاکی ہرایک منبت قیمت کے لئے ماکی دوساوی اور مختلف العلامت قیمتیں عاصل ہوتی ہیں / نیزاگر اور کومٹبت قرار دیاجائے تو لا سے مغی ہونکی ورت میں کر لا منفی ہوگا ادراس نئے ماغیر حقیقی ہوگا۔

اس سے ہم نامج ذیل افذ کرتے ہیں

(١) منعنی بالتمام فحور مراتبے دائیں جانب واقع ہے۔

رم) عما کے متوازی کوئی خط تھی سے ایسے دونقا ما پر ملتاہے جوخط ع لاسے

اء،)ابن ما

میں کتے ہیں اور اگریہ منی سے

دوباره ن پر لیے تو ن ن دوہ المعین کہلاتات کا سکویں سے جودوہ الم معین نح سن خ گذرتا ہے اسے و ترخاص کہتے ہیں کا طول م الم معین نح سن خ گذرتا ہے اسے و ترخاص کہتے ہیں کا اس کا طول م الم میں کیونکر مراوات

اً= ہولات خس = ہوری ش = ہوا خس = ہواں نے خس ع = ہو

منقيل

ا۔ ٹابت کردکہ مکافی ما ہے ہم او لا برے نقطہ ن (لا ً ، ماً) کا فاصلہ ماسکہ سے او لا برے نقطہ ن (لا ً ، ماً) کا فاصلہ ماسکہ سے او برائی سے و تر فاص کا طول معلوم کرو

رون عهر ميك من مات و مره من عن عوم مرو (١) مأ= ٢ لو لا (٦) مأ= ٤ لا (٣) ٤ مأ- لا= -

س م أيك مكانى كرائس سے اس مع ماسكه كا فاصله س م ساده سے

سادہ شکل میں اس کی مساوات معلوم کرو۔ ہم۔ مکانی ما = ۱۰ لا پر ایک نقطہ ن ایسا ہے کہ لان محور کا سے بالتربیہ

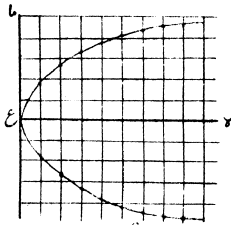
زاوک (۱) ۵م (۲) می بناتا ہے، ن کے محدد معلوم کرو۔

[۱) میں ن کامین اس کے نصلہ کے مساوی ہے] ساہم ۔ مکافیون کا مرتشم کرنا

دفعہ ۳۹ میں بیان ہو دیکا کے کہ سب مکافی ایک ہی شکل کے ہوتے ہیں ایکن ناپ (اور البتہ کل) کے نواظ سے مختلف ہوتے ہی کلالب علم کوچاہئے کہ مربع دار کا غذیر چند رکانیوں کو نقطہ بنقطہ مرتسم کرنے سے انکی شکل سے بخوبی داتف ہو جائے کہ طاقعہ ہو مثال ذیل ۔ مثال منحنی ما ہے سر الا کو مرتسم کرو

آگر ہم لاکو بالترتیب حسب ذیل تیمتیں دیں ۱۱۰۰ ۴ سو، ۲۰۷۷ ۵ ۲۰۷۰ ۸ توماكي تمناظرتيهنين حاصل موتكي

m生和生、加生、101年、111年、日本、日本、日本、日本、 459 ± (417 ± (454 ± (459 ± (450 ± (450 ± (156 ± (15



اسی طرح ذبل کے منحنیات کو مرتسم کر و۔ (ع) ما = P لا Yr="1 (1) -0

متوازی ہوں ۔

یہ مان لیتے ہیں کہ طالب علم شخی کی عافر سکل سے واقعت ہے؟ اب ہم مکانی مركب في كوششش كرت إين جبكه اس كي مساوات ابسي محدرون سي لحاظ سے وی کئی بہوجن میں سے ایک ، مکافی سے تحورا ور دوسرایائس برسمے ماس مثال دن منحی ما ۲۰ لا ۴۰ ما ۴۰ تا ۲۰ کومرسیم کرو ۰ مساوآت کواس طّح ترتیب دوکه وه رقمین مین با مثامل جو تا ہے مربع کا مل كى صورت ميں ركھى جاسكيس (1-1) r=1+0-11="(1-6) اب میدا کو نقطہ (۱۰۴) پرمنتقل محرو تومساوات ہوجا بی ہے ہ ہے ہو لا ۔۔۔ اول دفعہ اسم ا [خلم ہے کہ جس نقطہ برہم نے مبدأ کو متفل کیا ہے وہ منحی کارائس ہے] منتى مذكورا يك مكافى سي جس كاوترخاص البيخاس كويهم بآساني دستم كرسكة

مى مروربيت على عب بس در رساس المب، ن درام با مان الرام مرسط المين ديكه وشكل ١٠ -المان ديكه وشكل ١٠ -طالب علم كويه ديكيف سے اپنے عمل كى تقد وق كرنى جائے كه منى ابتدائم مورون سے كہاں ملتا ہے - منالاً حب الله ، تو الا = هـ ادر جب الا = ، تو

اً - ٢ ما + ٥ = ٠ جن سے مالی خیالی تمییں طاصل ہوتی ہیں ۔ المتباه مه يادر هي كدمبداً كومنتقل كرف مصنحتي في شكل اور نات مين فرق نهير

أَتًا ﴾ صرف اس كامغام ملجا ظامحور ول مع بدلتا ہے ، ظاہر ہے كەمنى كامقام

بلحاظ نئے تحورون سنے وہی نہیں ہے جواس کا مقام کبحا ظیرائے تحوروں اُ

معے ہے۔ شال ۲- سخی لا' = ہم لہ ماکو متسم کرو۔ شال ۲- سخی بادات الع م ولا ك سات مقاللكرف ي مم ديكت بين كساوا

لاً= ٨ إله ما وري ب جومساوات ما على الراكر بم محاور كل أور مما ماہم تبادلہ کردیں بعنی یہ ایک ایسا

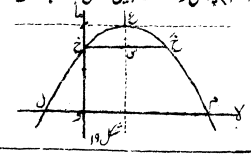
مكافى ہے جس میں محور كا رائس بركا ں ہے (اور سخنی کامور نہیں ہے) رمحور ما متحنی کا محورے (اور إس

مرکا عاس بنیں ہے) اس کئے اسکی شکل منحنی شکل ۱۸ ی طرح بهو گی -

شال سوستنى لائه ٢ لا+ ٢ ما يس = ·

چونکٹر ساوات میں لوا واقع ہوتا ہے اور ماا شامل نہیں ہوتا' اس کھے ہی أن رقول كوجن ميں لا شركي تموتاب مربع كا مل سنا نا جا ہے

يس (لا-١) = ٢٠ ١٠٠ = ٢٠ (١٠٠) مبداً کونقطہ (۲٬۱) پرنتقل کرنے سے ہمیں عاصل ہوگا ہے۔ ۲ ما



تطع سكافى

اس نے یہ ایک مکائی ہے جس کاوتر خاص م ہے۔ نیا محور کا رائس برکا ماس ہے اور نئے محور ما کامنی حصد منحنی کا محور ہے۔ مكاني ليرز أم موري كووبال قطع كرتاب جهال مايد اور لا- ٢ لا- ٣ يد ي لا= ٣ يا - ١ (م) ل) اور بترائي محور ما كوجهال لا = . اور ا = ﷺ (نتح) - اس کئے منحنی کی شکار حسب بالا ہے دیکیموشکل 19 -ے۔ سنحنی ماہے ۲ لا - ہم کومرسم کرو۔ ربے شاہت کروکہ مکانی ہا'۔ ۔ ہم'ار لا متحنی ہا'۔ ہم او لا سے بائل ساوی ہائیں اس کاخ مقابل کی جانب میں ہے ۔ [ملاحظہ موکہ لاء ۔ د سے ایک مکافی میں دہی معین حاصل موتا ہے جو لا = + < سے دوسرے میں] 9 - مال = - الا + م كومرسم كرو، ثابت كروكداس كے وترخاص كا طول ٠٠- ٣ ١٨- لا - ١٨ ما + ١٠ = - كوشكل مي كينجوادراس كي وترفاص كا الوال معلوم كروب 11- مكافى لام- م لا- م ما- ١٢ = . كومرسم كروا وراس ك ونرخاص كا ١٤- منغى الماء ٢ لا + ٤ كاراش كها ب الماك ماسكدا ورمرتب معلوم كود-ساوات منحنی (ما + ۲) = لا کاراس معلوم کرد اس بر کے ماس کی ساوات

معلوم کرو۔ سم ا سنابت کروکہ نقطہ (لا) ما) سکانی ما ہے سم او لا کے اندریا اوپر یا باہر واقع موگا اگر ما الرتیب کم موساوی ہو یا بڑا ہو سم او لاسے۔ درا۔ معلوم کردکہ نقطہ (اس) سکا فیوں ما ہے الا اور لا ہے سام اسک اندر

ب يا المرواس كي توضيح من الفشكل كمينيو -

١٧- نابت كرد كمنفى (ما- دن) = ق (لا-ل)كارأس (ل دن) ب اور وترخاص ق ہے۔ ۱۷ ویل سے منحنیات سے رائس کا سکے اور مرتب معلوم کرو۔ (١) (١-١) = (١-١) (١) (١) (١-١) = (١/١) ۵۷ - حواله محمورخواه کوئی مول مکانی کی مساوات ہمیشہ درجہ دوم کی موگ اور لا کیا مدیدہ دیدہ ک اور لا ' ما میں جودجہ دوم کی رقمیں ہیں وہ ایک مربع کا ل بنا ٹیں گی ۔ سادہ سے سادہ صورت میں مکافی کی مساوات ہے اب اگرکسی سنے موروں سے لواظ سے ہماس مساوات کوبدلنا چاہی خواہ یہ محور قائم ہوں یا مائل ہمیں لا^ع ما کی بجائے انئے محددوں سے خطی (درجہاول سے) جلے الکھنے ہوں سے (حصد اول دفعہ س) فرض کرد کہ لاکی بجائے ہم ک لا + مم ما + ن اور ماکی بجائے ک لا + مم ما + ن کلفتے ہیں اس طرح اوپر کی ساوات ہو جائے گ (ل لا+م, ١٠٠٥) = ١١ (ل لا+م، ١٠٤) جو درجه دوم کی مساوات ہے ہے اس میں درجہ دوم کی رقبین (ل لا+م مرما + ن م) ہیں اور سے مربع کا فل بناتی ہیں ۔ 4 مع ۔ اگرینے محورقائم ہوں تواس سے کا کو ہم ایک اور طرح 'ا بہت کر کتے ہیں۔ فرض کردکہ (لا ً ؛ ما) ماسکہ میں سے محدو ہیں اور ل لا + ص م + ن = . مرتب كى ساوات ب س ن'= (لا- لاً) + (١ - أ) ن ك = (ل الأجمر المبان) (صلول وقعه)

 $\frac{(V_{1} + V_{2}) + (V_{1} + V_{1})}{(V_{1} + V_{1})} = \frac{(V_{1} + V_{2} + V_{1})}{(V_{1} + V_{1})} = \frac{(V_{1} + V_{1} + V_{1})}{(V_{1} + V_{1})} = \frac{(V_{1} + V_{1})}{(V_{1} + V_$ جو لا ' ما ہیں درجہ دوم کی مساوات ہے ۔ کروں کوخارج کرنے سے یہ موجاتی ہے

(الرام) (الا-لا) + (الم-لا) } - (ال الا + مرا + ال) = -

اب لا ، ما میں درجہ دوم کی رقمیں میں

(ل + م) (لا + م) - (ل لا + م م) = (ل م - م الا) اور یہ مربع کا ملسے۔

يس الرد دجه دوم كي مساوات

ولأبر م لا ماب ماله وكل لابرت مابحد. ایک مکانی کو تعبیر کرب تو رتوم کو لا ۴۴ م حد لا ما + ب ما مکولا ۴ مامی مربع كالم مونا عائي اس كم لي شرط يه ب كم الرب = حرّ

ہم د نعہ ۵ میں وکی نے کہ اس کا عکس بھی درست سے یعنی اگر درجه دوم کی زمیں ایک مربع کا مل بنا کس تومنخی مکافی ہو گا۔

سٹال ۔ ایک سکانی کاماسکہ (۱٬۱) ہے اوراس سے مرتب کی مساوات ۳ لا + ۴ ما= ۱ ہے' اس کی مساوات اور اس سے و ترخاص کا طول دریا

کرو۔ آگر (لا ، ما) کوئی نقط مخنی پر جو تواس کا فاصلہ نقط (۱،۱) سے وہی

مو گاجواس کا عمودی فاصله خط ۱۲ ۲۸ ما ۱ است ب -

اس لئے الا - ا) + (ا - ا) + وات عماوات

ذیل حاصل موتی ہے۔

٥٠ لز- . علا+ ١٠٥٥ أ - ٥٠ + ١٥ ع = ولز+٣١ لا ا+١٦ آ- ولا - ١٠١٠

ند ۱۱ لائے ۲۷ لاما + م مائے ۲۷ لاے ۲۷ ما + ۹ برے . وترخاص اس عمود کا دویندہ جو ماسکہ سے مرتب پر کمینجا مائے اس لئے

TO = 1-1x P+1XP P C=

منقيل

۱۸ - اُس ریکا فی کی مساوات معلوم کروجس کا ماسکه (لائن م مو اور مرتب ۱۷ م

19- اس مکانی کی ساوات معلوم کروجین کا ماسکه (۲٬۱) بهواور مرشب

• ۲ - اوبركي شقول ۸ و اور ۱۹ مين جومكاني من أن سے و ترخاص معلوم كرو-

ی مم ب خطامت قیم مکانی سے دو نقاط بر ماتا ہے -

ز ض کروکہ خط^استقیم مایہ صر لا + ج ہے اور سکائی کی میا دات مایہ ہم اولا ہے ان دونوں سے نقاط تقاطع معلوم سرنے کی غرض سے ہیں ان دوساوالل

كؤيك ساتھ لا' ماك يے مل كرنا جا ہے۔ ماك سے لئے لاكى رقوم ميں مندرج كرنے سے

يني م الأ+ الا (م ج - ١٤) +ج = .

جولا میں مساوات درجہ دوم ہے اس لئے اس کی دو اصلیں ہیں۔ آگر ہے اصلیں لا ' لا ہوں تو یہ نقاط تقاطع سے فصلے موں سے اور ان سے جواب میں معین ہوں طلے ملاء صلا + ج ' ملہ = ممالا + ج اس طرح سے دونقاط

تقاطع (لام م م) اور (لام م مام) حاصل موتے ہیں - م

اگر ص . . تومساوات درجه دوم می ایک صل امتنای بوگی اس صورت بن می

تقاط تقاطع دوہیں مگرِ ایک لامتنا ہی فاصلہ پر ہے نوط عجب (لر)ى اصلين خيالي إسم منك كي توضيح اس طرح بريسكتي الم روکه و ما برگونی نقطه ن ہے ت کرمے مقامر ن ما پرکنختا ہے ىقرىس مى كذرار) + ھ سك بدلنا ہے البر عظم البندا ميں مكافى سے وونقاط ق ، زیر کے گااور م کی اس تيت كے لئے جومقام ن قرار سے جواب میں حاصل ہوتی ہے مسا ارابت (ار) کی دونوں اصلیں تقیقی ہوتگی۔ جب پیخدات ام ن قراید موگالینی و کائے متوازی توم = . اور ایک اقل لائمنائی ہوگی۔ اس طعے بعد دولوں اصلیں حقیقی اور محدو دہوں گی جیسے ن ت ل کی صورت ہیں اور یہ حقیقی اور محدود رہیں گی جب تک کہ خوامنی کومس ک کرے کا بیلیے مقام ن تی بر۔ اس سے بعد دونوں اصلیں خیالی ہوجائینگی اورخوامنی سیے حقیقی نفاط پر اش وقت مک نہیں ملے گا جبتک کریہ بھر تفا

ے رہے۔ آر خط ما یہ شم لا بہ ہے منحی کومس کرے تو دونوں نقاط نقاطع ایک مسرے

مرام مداس وسرط معادم كروك فط ما = ص الا + ج كاني ما = م الا كو

منطبق ہوں گے اور لامیں جو مساوات درجہ دوم حاصل ہوتی ہے اسکی اصلیر مسادی جوں گی ۔مسادات مذکورہ یہ ہے (747)-761=-בוע x + + ע (דף - דער) + ד'=-اس کے مساوی اصلوں مے کئے شرط ہے (チャーナル)=デーカン --カイチのモノベー! 一一 = でリョウマ : اس لے خط ماء صر لا + م ص کی تمام قیمتوں سے کے مکانی کومسس کرتاہیے۔ انتنبا ٥ - جب م به ه معنى جب خط قور ما تح سوازي بوتو تبوسته بالا ناكام رسما ہے كيونكدسا وات كى شكل اس صورت ميں لا = ج بول اورِ اس کے ذریعہ ہم ماکوسا نطانہیں کر سکتے ، اس سیورت میں ہیں لاكى ايك تيمت شيخواب مين ماكى دومساوى اور فِيلَف العلامت یمتیں منتی ہیں اور خط لا = ج منعنی کا ماس نہیں ہو سکتا جبتاکہ ہے صفر ٩٧ - يؤكد كا في سند منى نهيل بئ اس ك بعض خط اس كوايي نقاط برلمیں سے جو مبدأسے لا انتہا فاصلے برجوں -اس صورت میں لاکے لئے جومسا دات درجہ دوم ہے اِس کی الول اس کی ا یا دونوں غیرمتنا ہی ہوں گی ، یہ مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے ピ×ガ+7 (クラーフリナチ'=-

ادراس مسأوات کی ایک اصل لامتنایی ہوگی اگر

صم عن يني اكر صم عن (يَيُونُورِيل الجبراحصية دوم دفعه ١٦١) کیس ایک البیانط متنیم جو مکانی اسم مورے متوازی مؤسنی سے دو نقاط

پر م**لتا ہے جن میں سے ایک لا متناہی فاصلہ پر ہونا ہے**۔

اگرمساوات درجه درم کی دو نون اصلیس غیرمتنا ہی ہوں نُو ما = · اور مع - ١١ = ·

جس سے یا ور = . جو روضات سے خلاف ہے یا ج = جه ؛ آگریه درستَ مِوتوخط لاتنابی بر موگا۔

اس نے کوئی ایساخط جو مورو و فاصلے پر ہو نعنی سے ابیے دو لقاط بر

نهيں ملتا جوغير تناہي فاصله پر ہوں ۔ ، في معد أكر محورة المم مون تو تابت كروكه اس مكل مأنه لا لا + ب ماكي

ماوات ایک مکانی کو تعبیر کرتی ہے ۔ بیمساوات اس طرح لکھی جانسسکتی ہے ۔ ما ـ نساية الا

بالجماظ مأتح مربع كامل بزانے سے

(1-4)= 6K+ = 6 (K+ 10)

ادر ﴿ - بِنَ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهُ مُعْرِرُ فِي سِيماوات موجاتي ہے

ماً یه از کا آحسه اول دفعه ۳۱) جوائی سیم کی مسادات ہے جو دفعہ ۴۸ میں طاقعل کی گئی 'اس۔

کوتبیر کرئی ہے ۔ اگ ۔ ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک خواستقیم ہوس سے عمود اگ ۔ ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک خواستقیم ہوس نتا کہا كا مرابع اليه بدلتاب جيسے اس كاعمو دايك اورخطير، ثابت كروكه نقطه كا

مر^اق کافی ہے۔

خطوط کے نقط تقاطع کومبدأ ور پہلے خط کو تور لا مان کود وسرے خط کی میاوی اس شکل کی ہوگی کی اےم لانے۔ اس کے ساوات ہے مانے کی مانے میں [حصاول دفعہ ا] بهال كمتعل به الكن يداوات صرياً ما دن لا + ق ما كى شکل کی ہے ' اس سے یہ ایک مطافی کو تعبیر کرتی ہے۔ الله ۵ ۔ آگر سادات اللا + احملا ما + ب ما + ۲ ک لا + ۲ من ما + ج تین بیں دھیہ وم کی رقبیں (یعی اِر لاا ً+ ۲ صر لا ما + ب ما ً) مربع کا مل مبنا یٰس تو ایک مکافی کونعیرکرے تی ہے فرض كروكه و لا ا+ + مع لا ما + ب ما اله (عد لا + به ما) نب (عرلا+به ما) = - (اك لا+ان ا+ج) اب نقطه (لا ' ما) سے خط عسر لا + بیر ما = برہوممور مین سکتا ہے اس كامريع = (عدلا+به ما) اور خط اک لا + ات ما + ج = - بر کاعمو داسی نقطه سے ٢ گ لا+١ ن ١+٦ ٢ ا ك + نن ٢ اس میلیمنحی سے نقاط سے لئے پہلے عمود کے مربع کی نسبت عمود کے ساتفہ اگ لا+ اف ا+ ج = (2-14+4)== 1/21+37 - بو تقل من <u>النابة</u> عن النابة على النابة عن اس کے دفسہ اہ کی روسے مساوات سے جوسخی تعبیر ہوما ہے دہ مکانی ہے۔

منفيل

ام - تابت كروكه معاوات مالي لل + ما ايك مكافى كوتبيركرتى ب اس كے رأس كے عدد معلوم كرو -

روس سے حدد علمہ مروب ۱۹۲ سے نابت کروکہ مساوات مائے ۲ لا + ۸ ما + ۱ ایک مکافی کو تعبیر کرتی ہے، اس کے دائس سے محدد معلوم کروئیز اِس کے محود اور دائس پر کے ماس کی مساواتیں معلوم کرو۔

[سداکوبدینے سے ہم ماوات کوئیکل مائے ۲۲ میں لاسکتے ہیں، اب ۷ = . اور ما = . بالترشیب رائس برکے ماس اور تورکی مساواتیں ہیں ، کپس مساوات کو برائے مبدائے لحاظ سے بدلو]

سبوں سہ وات و برائے سبدائے حاصبے بدویا سوس کے نابت کردکہ لاآھ اولا + ب ماکشکل کی مساوات ایک مکافی کو تبییر تی ہے جس کا محور و ما کے متوازی ہے ۔

مهر - تابت كروكم شال سرم ين كانى كارأس نقطه (الم مر مرب) يرجه -

۲۵ - مكافی لائے ۲ لا + ماكاراس، ماسكه ، مرتب معلوم كرو -[سب سے پہلے راس اور وتر خاص كاطول معلوم كرد ، پھرشكل كواستوال كرد]

۲۷۔ ثابت کرد کر مکانی (عدلا+ بدما) + باگ لا+ ۱ ف ما+ ۱ = ٠ کامورخط متنفیم عدلا + به ما = ٠ کے متوازی ہے۔

باب موم يرمتفرق منتقيل

۲۷ - اس سکانی کی ساوات سعلوم کروجس کا اسکه (- ۱٬۱) ہوا ورمترب لاله ما ۲۰ - -

۲۸ سه متنق ۲۷ کے مکانی کا ونزخاص معلوم کرو۔ میں سیاف الیار داروں بنیاستقر الا ماروں سی سی

٢٩ - سكانى مالية ٥ لا اورخط متقيم لالم ماية ١١ مي نقاط تقاطع س

عدد عنوم رو • سو - ده شرط معلوم كروك خط ما عصم لا به كانى مأ عم و (لا + دب) كومس رك -

وسن رف د است كروكه خط ما يم لاج مكاني مآيه إلا لا ب ما ج كو

مس رکیگار ج = اور دوب م) + جم

[لا كوساقط كرو اور ما كے لئے ساوات درج دوم معلوم كرو] الا الله - مكافى ما = الله الورخط مستقيم الا لا - ما + الله - مي نقاط

تھا تھے سے خدد معلوم مروب سوس - اگرمشق ۲۹ میں تعاطِ تقاطع ن اور تی ہوں تو ن تی کے

وسطی نقطه که سے محد د معلوم گروپ د الافار میں گا کسی میر دمیار دیور وجوں پر در سس د اور کی این میں آ

المافظه موكد اگر است محدومول (س، ص) ن سے (لا، ا) اور ق مح (لا، الم) توس ع لله (لا + لا) سائل مساوات درج ووم انتعال ا د ا

رہے۔ بہ سوے اس مثلث مثباوی الاخلاع کا ضلع معلوم کر دجو سکانی مآیہ ولا کے اندر بنایا جائے اوراس کا ایک رائس مکانی کے رائس پر واقع ہو۔

۵ سا۔ ایک مثلث مساوی الاصلاع مکافی مائع ہم او لا سے اندر بنا یا گیا۔ ہے اور اس کا ایک رائس ماسکہ برہے ، اس کے ضلع کا طول معلوم کرو۔

۲ نور ایک خط ستقیم مکافی سمے ماسکونیں سے گذر اسٹ اور نتی سے کن اور ن برمل ہے، تامیت کرد کہ ن اور ن کے معینو کا قال مرس نصرین، ونرخام

کے مربع کے مساوی ہے۔ عمومہ ادیر کی منتی میں نابت کروکہ فصلوں کا ساصل ضرب ایک چوتھا کی

ونزخاص نے مربع کئے مساوی ہے۔ مرمع ۔ نابت کروکہ اگر ایک خط لا + ما۔ یے متوازی ہوتو مکا فی

لا + و لا م + م + و لا + م م + ا = - كما تم اس مع تقاط

تقاطع میں سے ایک لانناہی پر ہوگا 'اس نے لا + ما = ، محد سے متوازی ۔ سرون ماہ ماہ کا اس کے لا + ما = ، محد سے متوازی ۔

وس مرانی کا محور لا جم عد + ماجب عدع = . ہے کو رأس بر کا کا اللہ لا جب عد اور وترخاص کم اللہ کا مثابت کردک کا کا کی مساوات

رلا جم عدم + ما جب عدم - ع) = ± بم لو (لا جب عدم ما جمعه) ہے جہاں علامت اس امر پر مخصر ہے کہ مکافی راٹس پر سے ماس سے ایک طرف واقع ہے یا دوسری طرف -

رف س سب یہ بیری رک استال کرد جہاں ن م محوریر اضابطہ ن ما یہ ہم کرس x امم استعال کرد جہاں ن م محوریر عمود سے مادی ہے جوراس پر سے ماس پر

بھینچا جائے] مہر ۔ اش مکانی کی مسا وات معلوم کرو میں کا محور لا + ما۔ ۲ = ، ہے راس پر کا مماس لا۔ ما = ، اور و نرخانس ہے ' مکافی راس پر سے ماس سے اس طرف واقع ہے حیں طرف نقطہ (۱٬۷) ہے ۔

ا مم - اس مکافی کی سا وات معلیم کروش سے محور کر انس کا اور در تر خاص سب و ہی ہوں جواو برگی مشق میں لیکن یہ رائس بر سے ماس کی دوسری

سب وہی ہوں جواویری مس میں مین بیدراس پرے عاس می دوسر جانب واقع مہو ۔

٠٠٠ مرائب كروك اگر خطاستيم له لا + مه ما + نه = . مكافی الم من لا + م ن ق = . كومس كرے تو لاز ا لئر ق + ليه نه - ن مرا= ٠

تَّ زمانشي پرجپ

ا - جو خطوط مداً کو اولائه ب ما ۴۶ ک لام بات ماد، اور ما م الابیج ک نقاطِ تفاطع سے ملات میں ان کی مشترک مساوات معلوم کروا وراسلئے اس کی شرط معلوم کرد کہ ماہ ج 'اللائد ب ما ۲۰ گ لام ۲۰ ک ماس مور۔

٢- اب الب الك مثلث ب، حرع الك مغير خطب جوب ج مے متوازی ہے اور آ ب کو دیر اوج کو ع پر قطع کرتا ہے ، بع اور ب در سے نقطہ تقاطع کا طراق سعلوم کرو۔ سات آرمحورقائم ہوں تو بتاؤکہ آن کوکٹ زادیمیں سے بھرا یاجائے كه لالاً + ٢ صر لا ١ + ب ما جله لرَ لا إ ب ما ميں تحول ہوجاً ایک سادہ ربط کو کہتے کو کب میں حاصل کرو۔ م به شابت کروکه محورد ن کی کسی تبدیلی سیم مساوات کا درجه بهین بدلتا۔ ۵ ۔ مثال وفعہ ۱۲ کی ماننہ (۱) مکافی لاڑے سم ما + ے (۱) وترخاص کے سروں سمے محد وہ معلوم کمرو نیز محورما پرکا مفطوعہ معلوم کرنے سے اپنے کام کی تقدیق کرد۔ ے _ ایک مکافی کاماسکہ (- و' •) ہے اور تب لا + ما + ۲ او = • اسکے وترخاص كاطول اور اسكى مساوات معلوم كرو-٨ - ثابت كروك خط ستقيم لا + ن ما + ل ن ع = . مكافي ما = ٢٠ أولا کومسس کرتا ہے اس کا نقطہ تاس معلوم کرو۔ ۵ ... نابت كروكيسيا وات الله + احرال المبي المرك الاجران المجيد ایک کافی کو تعییر تی ہے اگر صرے ارب . إ ـ ثابت كروكه أيك مثلث كارقيه جومكا في مأيه م لو لا مع اندر بنایا جاکے ت رل سم) رم س ن) (ن س ل) الم جہاں ل م م ن راسوں محمعین ہیں۔



قطع ناتص

سر ۵ معطع ما قص تصریفات - جب ایک نقط اسطیع حرکت کرے کہ اس کا فاصلہ ایک تابت نتیا ہے بہت متعل نسبت انتیابو (جوایک سے کم جود) اُس عمودی فاصلہ کے ساتھ جو تمحرک نقطہ اور ایک تابت خدامت تھے کے در میان ہے تو اس نقط سے طریق وقطع فاقص کہتے ہیں -

ثابت نقط کو ماسکه اور ثابت خطستیم کو است نظامتیم کو برای کا کا برای ک

سہلاتی ہے۔ خروج المرکز کو بالعوم حرف ''ز' سے تعبیر نیاں کرتے ہیں قطع نا نص کی صورت میں نسبت رائیں سے کم مجونی ہے۔ شلاً اگر ن کوئی نقطہ ننی پر ہوا در ن ک عمود ہو مرتب پر تو

۷ کے ۔ قبطع 'آنھن کی مسا دات معلوم کرد۔ رِ فرمن کرد کہ میں ماسکہ ہے' کا ک مرتب اور میں کا اُس رعمود۔۔

فرس کروکہ میں ماسکہ ہے کا ک مرتب اور میں کا اس پر حمود سے ہے د و کمیٹوکل ۲۱) کا کومبہ اور کا میں کا ک کومور مانو

فرض کروکہ خروج المرکز رہے اور سی کا ہے مر نب اگ نقط ن رجس سے محدد الدے کا بیں منی برہو تو

س ن = ز بر ن ک

ن س ن = ز x ن ک يعني (لا-ر) + ١٥ = ١ لا -= シャリファニリャ (ジー1) ター جوناقص کی سا وات مطلوب ہے۔ مبدأ كوبدين عدم سادات دفعه مكوسا دو تكل من لاسكتے بي جوعام طورير اشعال ہوتی ہے مساوات ندکورہ اسطرح لکبی جاسکتی ہے۔ -= 5 + 6+ { -> 2 / - 3 } (1-1) لا کے لیا کا کئے مربعہ کامل بنائے ہے (ا- ز) { لا - حَيِهِ } + ما م خ = حَيِ اب اگرم نیا میداً ملن لا یرے ایک ایسے نقط پرتیں جو لاسے فاصلہ ح بربه اورنے محورترانے مخوروں کے متوازی ہون توحصداول دفعہ اس کی روسے اوپر کی مساوات ہو ہائیگی $\frac{55}{5-1} = 5 - \frac{5}{5-1} = 5 + \frac{5}{2}(5-1)$ تو الرید و دنوں جانب القیم كرف سے اوپر كى مساوات ہوگى اور لازا- فی کو این کے ساوی رکھنے سے یہ ساوات ہوگ $\frac{(\zeta'' + \frac{\zeta''}{2} + \frac{\zeta''}{2})}{\sum_{i=1}^{n} (\zeta'')} = 1 + \frac{\zeta''}{2} + \frac{\zeta''}{2}$ $\frac{(\zeta'')}{\sum_{i=1}^{n} (\zeta'')} = 1 + \frac{\zeta''}{2} + \frac{\zeta''}{2}$ $\frac{(\zeta'')}{2} = 1 + \frac{\zeta''}{2} + \frac{$ متناظر مرتب و لا ... ما ١٠ = ١ وارخردج المركز كي -يہاں اگر ن کے مدور لا' ما) ہوں تو

س ن = إلا - 1) + (ا - 1) كنك نقط ن س عود ہے = <u>۱+۷ - ط+ا ین</u>ک

سين سائي ۽ زيرن کا ۽ يان کا (1+1-11) = (1-1)+(1-1)

مطلوبهما وات ہے 'مختصر کرنے اور رقموں کو ایک طرب بیجانے سے -=19+10-77-79+10+12

۱ ۔ اُس ناقص کی مساوات معادم کردھیں کا ماسکہ (۱٬۰) ہو مرتب

مؤمرت لا = الله بو اور طروح المركز الا - ب

ناقس كى مساوات كى ساده ترين صورت الله + المعلم = ا

سے اس کی شکل بآسانی عال ہوتیتی ہے۔ ماوات سے ا = ب (۱- الف)

ا ورچ کمه مالکولاز ما شبت ہونا چاہئے اس گئے ہم دیکہتے ہیں کہ

يعني لا كي عد دي نميت أرسے تُرينبس ہے۔

刀一八二二十二十 اس لئے (1) لاَ تعداداً اسے

برانس ہوسکت۔

(۲) لا = ± ال حال ہوتا ہے با = ؟ اب چوکم خطوط لا = ± اس ماکی دونوں خط ماس ہیں۔ دونوں خط ماس ہیں۔ (۳) لا کی سی ایسی قیمت کے جواب میں جو اسے کم ہو ماکی دومساوی اور خلف العلامت نمیں صال ہوتی ہیں۔

بین خی باتمام خطوط لا = + آو اور لا = - او سے درمیان واقع بادر اگر اس کا کوئی و ترجور ساکے متوازی کینجا جائے تو محور لا بر اس کی تنصیف ہوتی ہے بعن مخی محور لا کے لیا ظاسے متاکل ہے - اس طرح مباوات لا = + بی میں کہ ای طرح مباوات لا = + بی میں کہ ای طرح مباوات لا = + بی میں کہ

منخی بالنام خطوط ما = + ب اور ما = - ب سے درمیان واقع ہے اور محور ما کے لحاظ سے متشاکل ہے-

نیز ہم دیکتے ہیں کہ جب ایک محد د نندا داً بڑھتا ہے نو دوسرا تعدا داً کم ہوتا بے لہدائنی بینیوی شکل کا ہے ملافظہ ہوگل بالا ۔

' ٱرُمور لا برنقطے ع اور ع ایسے نئے جائیں کہ ج ع = ج ع = اور جہاں ج مبدأ ہے اور مور ما پرنقطے ص اور ص کئے جائیں جہاں

بہاں عبد جس ہے۔ جس = جس عن = ب

توع ع اور ص ص کو بالترتیب ناقص سے محور اعظم اور محوراصفر کے: مران حرم کو اللہ میں

من نقط ج مرکو کیل آئے۔ معرفی میخی کو اللہ + باہے = این اگر ب کو توصر کیا ناقس کا مور اتنظ ب مور ما پر دافع ہوتا ہے اور موراصفر لا محور کا پر اس صورت مور اتنظ ب میں سے میں است کی میں میں است میں کی سے میں میں ان میں است میں کی میں میں ان میں است میں کی میں میں

میں ناقط سے ماسکے مور ما پر واقع ہیں کہ دونوں مرتب محور لا کے متوانی میں اور خروج المرکز مسا دات لڑ = دبتا (۱ - الر) سے عامل ہوتا ہے -میں اور خروج المرکز مسا دات لڑ = دبتا (۱ - الر) سے عامل ہوتا ہے -

متقيل

ہم مشق س بیں جو تنی دے گئے ہیں اُن میں سے سرایک کی صورت بین نیم فور اُظم (ج ع) سے نقط نصیف برجو محنی کامعین ہے اس کا طول معلوم کرد۔ ۵- نابت کرد که نقطه (طه ک) ناتص لنی مهر ای = اسی با سرادیر يا اندر واقع موگا أكر إلترتيب

> $| \rangle = \langle \frac{1}{100} + \frac{1}{14} \rangle$ ٩- معلوم كروكم نقط (البيه من سية) منحنيات

(۱) کی ہے ۔ ا = ا (۲) لا + کی ا = ا کے دریعہ اپنے جواب کی توضیح کرو۔

ے 0 - ناتھ کی مسا وات آیسے موروں سے کی طاسے جو اصلی محروں مسمع توازی

-U27

مساوات لا + جا = ا میں ناقص کا مرکز مبدأہے اور منی کے محور توالہ کے محور میں۔

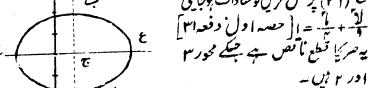
اکٹراد قامتینی کی مساوات ایسے محاور کے لحاظ سے دی جاتی ہے جومنی کے محور دں سے متوازی ہوتے ہی انکین اُن مینطبق نہیں ہوتے۔اس صورت میں

منی کا مرتسم کرنا ایسامشکال میں ہوایے ان کی صورت میں ہم نے سبدا کومکا تی ہے رأس بنتقُل کرنے سے ترتیم حاصل کی تنظیم یا قص (اور تبطع زائد باب بیخم)

ر شم رنے کے بئے ہم مبداً کو تنی کے مرکز نیشل کرنیٹے ترکیب عمل و میں شی

مثالول سے بخوبی واضع ہوگی۔

مثال المني <u>(لا - آ)</u> + <u>(ما - ۲)</u> و اكومرسم كويه اگر هم مبدأ كونقط ع (۱٬۱) بِمِنْقُل كري توسادات موجاً بكي



انتبداني خورون يرمقطوعات كاطول كلآ

معلوم كرفي سيتمكل كى تصديق كرو- $\frac{4}{3} = \frac{1}{3} = \frac{(1-1)}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ いいられかっていままりまり $| \frac{1}{2} \sqrt{1 - 1} = | \frac{1}{2} \sqrt{1 - 1} = | \frac{1}{2} \sqrt{1 - 1}$ مثال اسنى لا + م ما - ١ بد - ١١ م + ٨ = . كو مرتسم كرو-یہاں لا اور لا کی رغوم میں کوئی عددی مقدار حمج کرنے ۔یے اُنہول مربع کامل نبا و' اسطیرج ما' اور ماکی رقوم کو بھی مربع کامل نبا و تب (لا ً- الا + ۱) + م (ما ً - م ما + م) - 9 = . $9 = (r-1) + \gamma (1-2)$ 1= (1-6) مبدأ كونقط (۱٬ ۲) نيتقل كرشنے سے يدمسا دات عامل ہوتی ہے. جو صریحاً قطع ناقص بینے حس سے نصف مجورہ اور میلہ ہیں ملاحظہ ہو تکل۔ يه اتبدائي محور لا = . كو كاشما ب جبال سم لا - ١١ م + ٨ = ٠ sylper = Tr + r = 6 L ا وریه محور ما = . کو کا متا سیے جہال لائا۔ ہولا + ۸ = بینی کا خيالي نقاط پر۔ مثال ۱۳ نفی ۱ لاً + ما ۲ - ۲ ما - ۳ = ، کومرسم کرد-منال ۲ کیطرح ہم رقوم کواسطرج اکٹھا کرتے ہیں ·= p-(1+6+-"1)+"2) 1-67+21 $1 = \frac{(1-b)}{2} + \frac{2}{2}$ بدا کو نقطہ (،) پیتقل کرنے سے یہ مساوات عال ہوتی ہے

ج ا ا ا ا ا ا ا ا ا ایک + آب = ا یقطع ناقص ہے جس سے نصف محور ما ہروا تع ہوتا ہ ہیں لئین محور اعظم نئے محور ما پروا قع ہوتا ہے منی شکل مسلکہ میں دیا گیا ہے ۔ وبتدائی محوروں برتعطوعے حاصل ہوتے ہیں

بيدى ورول برطوع ق م روسي الما الم

157 キ= デレナーン ニートノリ

مثال م منال م میں جوننی دیا آیا ہے اُس سے لئے ابتدائی موروں کے لئا ابتدائی موروں کے لئا اسے مدد (ج) مور افظر کے سروں سے مدد (ج) مور افظر کے سروں سے مدد (ج) مور اصفر کے سروں سے مدد دمعلوم کرد -

ر فی الزمنخی میں اوا ہا اور دب = ہے

(مب) ج کے محدویں (۱' ۲) اور ع ج ع محور لا کے سواری سے اُ نیز ج کہ ج ع = ج ع = ۲ اس لئے ع کے محدو (۱+۳ '۲)

یر بولد ع کے ع ا - س ۲) یا (۲ - ۲) یا (۲ - ۲)

(ج) چونکه تبح ص = ج ص) = بد اورض ج ص مورما کے

متوازی ہے اس کئے ص اور ص سے محدو بالترتیب (اُ ۲+ آ) اور (اُ ۲- آ) یا (اُ ہے) اور (اُ ہے) ہیں۔

مشقيل

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

11- 12-41 + 7 12-7 1-1= 41-011 +7 1-1-14 1-17=1-17=

سواتا ۱۸- امتله (۱- ۱۲) من جوننی دئے کئے میں ان میں سے سرایک سیلئے

(۱) خروج المركز (۲) محدراعظم سے سروں سے محدد (۳) محدالصفر کے سروں سے محد دمعلوم کرو۔ پ**ر ن ۔** ناقص کی قطبی کسا وات جب*کہ مرکز قطب* تبلی مسا دات حامش کرنے سیلئے ہمیں دحصدا دل دفعہ ہو سکی روسے مساوا $1 = \frac{r_L}{r_{CD}} + \frac{r_{2j}}{r_A}$ مِن لا = رجم طه أ = رجب طه سندرج كرنا جا جمّ -اسطح مال بوقائد لا (علي + بي ا) = ا brig + brig = 1 04_قطبی مسادات سنخی گئیکل کا حامل کرنا-سأدات (۱۳) كوهم اسطرج لكبر سكتے ميں اب چنکہ و کے ب اس کئے لیے کے لیے اس کئے جب زاویہ طہ صفرت کے کک بڑھتا ہے تو بائیں طرف کا جله بھی بڑھتا ہے اس میں لے کچھتا ہے بینی رکم ہوتا ہے کیس سطیعے زاويه طه صفرسيد لله تك. برهتا بيد ر بالتسلس كم بروتاب ادربرريع میں ہی واقع ہوتا ہے لین مور انظم کے ایک سرے سے محد اصفر کے سرے لک بیخنے میں مسلسل کم ہزنا جاتا ہے۔ اس سے ہوں خنی کو مرسم کرنے کی ایک آسان ترکیب حال ہوتی ہے کیونکہ جہاں مرکز میں سے گزرنیوالا کوئی خطمنی کو کا تناہے اُن نقاط کا فاصلہ مرکز مر آسانی معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال ا- ایک نافص سے نیم محدر م ادر این استمی قطر کا طول معلوم کرو جومور اعظرسے ۵٪ كانادية نيائے۔ منی کی کارانٹیزی مساوات ببکہ محور انظیم اور اصفرحوا لہ کے محور مانے جامیں F 1= 1 + 17

اس لیے اگر مرکز قطب ہو توقطبی مساوات سے

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

اس کئے رے ایک ہے۔ مثال ۲ فیلی یاتص میں جوستی نیم قطر علی القوائم میرں اُن سے مرتبوں کے سکا نیوں کا مجرد عیتقل ہوتاہے .

فرض کروکستی نیم قطریه بین در جو ج ع سے زاویہ طه نبا آیا ہے اور رجو

ج ع ناويه (ط + ١٠) بناتا ہے تب الم = المراح + حيالم

 $\frac{b}{r} + \frac{b}{r} = \frac{(\frac{1}{r} + b)}{r} + \frac{(\frac{1}{r} + b)}{r} = \frac{1}{r}$

جمع کرنے، سے $\frac{1}{\sqrt{r}} + \frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{r}} + \frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1$

19- متى س دفعه و ۵ سى مغنيات يى أن تمى نيم قطرون كاطول مركزيس

دریا فت کرو جو تور اظرے (۱) ۵م، (۲) ، ۲ کے زادے بنایس -

کھینے اس زادیہ کا ماس معلوم کرہ جومشترک تنی نیم قطر تور کا کے ساتھ بنا تاہے

ا وراس نيم تعلر كاطول علوم كرو-

و ٧ مه نابت كروكة قطع ناقض ايك دوسرا ما سنكه اورايك دورامزب

رگفتاسپ _

چؤکوننی بلی فاع ج ع ا درص ج ص کے متناکل ہے اس لے اگر مم ع ج ع كرنقاط ملى اور لا أسيس كه ج س = ج س اور ج لا = ج لا اور لاك ج لا يرعمودهنيس توظا سربي كيس دوسرا ماسكمي اور كاك دوسرا مرتب اوران كي مدوس تسام قطع ناقص بعینبه اس طع مرسم بوسک ب حبط که میں ادر لاک کی مدوسے۔ 19- ثابت كروكه جو لا= الجد ادر ج س = الزر (۱) چونکہ ع اور ع سنحی برواقع میں اس نے س تع = أر يدع لا أشكل ٢٦ (1) س ع = أر يد ع لا أشكل ٢٩ (1) سن ع J & 8 شکل ۲۷ ان دونتا مج کوحمع کرنے ہے سع + سغ = ((علا + غ لا) اكن سع + سع = عع ع = 1 YEr= XX=XE+XE=XE+XE YExir= Ir : · 58= +(n) (۲) نیز (ل سے بیل تفرق سع - سع = ز (ع لا - علا) سع ـ س ع = زرع لا - ع لا) سس = زبرع ع يا برج س = ١ ار ز $(a) \cdot \cdots : \mathcal{I} = \mathcal{I} \cup \cdots : \mathcal{I} = \mathcal{I}$ الم مريع - ج لابرج س = ب x إل ز = الا = جع ٧٢- وترفام تعربین می خ جو ما سب که بن سے موربر مود وارکھینی جائے ناقص کا وترفاص کہلاناہ اس کو بالموم

۲ ل سے تعبیر برے ہیں۔ نیم وترخاص ل = بیے وترخاص خ میں خ کی تصیف میں بر ہوتی ہے اور چونکہ ج س = کو زاس کنے $\frac{d^{2}}{d^{2}} = \frac{d^{2}}{d^{2}} = \frac{d^{2}}{d$ اور فروج المرزل مِنْ نقاطع ع ع اور سي سميم مدد كاس سميم مي ور سميطول اور دوسِرے ماشکہ اور مرتب سے مقام معلوم کرو سنیز نا تعس کی مساوات سب سے پیلے ناقص کی مسا دات صرکیاً $-\frac{r}{r} - \frac{r}{r} - \frac{r}{r} + \frac{y}{r} + \frac{y}{r} = \frac{r}{r} [(1 - r) + (1 - y)]$ (rr-17+2r) = {(1-1)+(1-2)} rra ·= 02r-619r-2ron-72r.9+621ry

نيزع اورع خط من لأكو داخلاً اورخارهاً نسبت ١: ١ سيقيم رت مِن اس لئے میں لا کا مقام معلوم کرنا واسٹے۔ اب جونكيس لاخط الله به مم أ- ابع = ويرحمود اس أى مساوات استكل م لا _ س ما + كم = . كي إ ا ورحوَّ كمه يه (١٠١) میں سے گذر تا ہے اس منے یہ ہم لا۔ مرما = اسبے اب نقطب كل أس خط اور ما لا + م ما - ١٦ = . كالتقطُّ تقاطع بني اسك اس کے محدد (سمام) ہیں۔ $r = \frac{\partial x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_1 + |x|^2}{\partial x} = \frac{\partial^2 x_2 + |x$ [مصداول دفعه س اسيطيع ع ك محددين (- +) -1) نيزج خطع ع كانقط مفيف به اوراس الله يدب (٥٠١) $\sqrt{\frac{1}{r}-r} + \sqrt{\frac{\Delta}{2}-\frac{2}{r}} = \sqrt{\frac{2}{r}-\frac{2}{r}} + \sqrt{\frac{2}{r}-\frac{2}{r}}$ Tr = (+)-1 10 = 3-11 1 = 10 : اگردوسرا ماسکه (لا م م ا) او توج تقطه (۱/۱) اور (لا م م ا كا نقطه $\int_{r}^{r} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times r = 1 + \frac{1}{2}$ $1 = \frac{1}{r} \times r = 1 + \frac{1}{r}$ اس کئے دوررا ماسکہ (لیہ ، ،) ہے دور اِ مرتب بہلے مرتب سے متوازی ہے اور اس کا فاصلہ مرکزے پہلے مرتب سے فاصلے سے مساوی ہے ایکن علامت میں مختلف ہے بس اسکی مادات سولا + به ما = ك ي ادر اس لئے ک = - بھو اور دوسرا مرتب ہے ٣ لا + مم ا + بھو = ٠

مشقيل

۲۱ - دفعه ۵۶ کی کل سے نابت کروکه

سى = ع ج 'ج س = ٧٤ - با

ماما۔ ایک ناقعس سے نیم قطر م اور ۳ ہیں اُٹ متی نیم قطروں سے طول معلوم کروجو محور اعظم سے باکتر تیب زاو سے ، ۴۵ م ۵ م ۹۰ اور ، ۹ بنایں۔

معوم ماسی ناقص کا لخردج المرکز اور وتر خاص معلوم کرد۔

مهم ۔ اس ناقص کی مساوات معلوم کروجس کا ماسکہ (۱٬۴) ہے، سبے مرسب الا + ما + ا = ، اور خروج المرکز کے بہے اس سے و ترفاض کا طول معلوم کرو

[ل = ز بر ما سكيت مرتب بركيمودكاطول]

ہم ۔ مثنق ہم ہوئیں جو فطع نا تص حاصل ہو تاہے اس کے محور اظم اُور محور اصفر سیال میں اس

ے، سول منتوم کرو۔ ۱ ہو۔ اسی ناقص کے بحور اغظم کے سروں سے محدد دن کے طول علوم کرو۔

ے ہو ۔۔ اویرے ناقص کا دوسرا ماسکہ اور مرتب معلوم کرو۔

٨٩ - أن ناقص كي مساوات أعلوم كروج كا ماسكه (المياء) بهام ترب

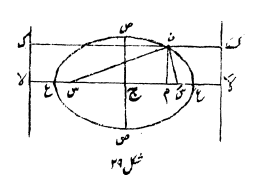
۳ لا + سم ما + مجا۔ = ٠ اور خرد لج المرکز ل ہے -۱۹ ۔ اگرایک ناقص کے نیم محور وں سے طول اور ان سے مقام دیے ہوئے

ہم ۔ اگرا کیک نا عصٰ کے نیم محور وں سے طول اور ان سے مقام دے ہوئے ہوں توبتا وُکہ ماسکے اور حرتب تسطیرہ معلوم ہوسکتے ہیں ۔

فرض کروکه ن سے محدد (لا م) ہیں ک م معین ہے اور کن ک ن ک مرتوں برعمود بن تب

س ن = ز x ن ک = ز x م لا = ز رج لا + لا)

= (1 + 1) چونکہ ج لا = 1



ツェーナー サー

 $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{-$

اوراس کئے س نِ + سَ کن = ار + زلا + او - زلا

ہم 4- برنگس اس کے آگرا یک نقطہ ایک معلومہ طیمتنوی میں اسطرح حرکت کرے کہ اس سطح بر کے دو تابت نقاط سے اس کے فاصلوں کا مجموعہ قال ہوتو نیز اس نا قور نے تیسر کرائے

یہ نقطہ ایک ناقص مرتسم کرلیگا۔ نقاط میں اور میں کو ملانے والے خط کو محور لا اور میں سک کے

تقط تصیف کومبرا مانو اسطیع میں اور س کے محدد بالترتیب (ج ،)

اور (۔ ج ؛) سے تعبیر بوسکتے ہیں۔ اگر غنی بر کوئی نقط ن (لا ع) ہو تو

אל

س ن + س ن استقل = الو (فرض كرو)

اور س ن + س ن > س س یا او ک ع

ترتیب بدلنے سے

1 + 1/2 + 2) + - 7 + - 7 + - 2) \

16+82+17-761(18-3)+17+78=(18+5)+17

ترتیب بدلنے اور سے پرتقسیم کرنے ہے۔ ہیں طال ہوتا ہے

1 = -9 = 71+(= -1) V

وراره مي سي سي سي كو (لا - ع) + 10 = و - 10 و لا + 3 لا الله عن ال

1 = - 1 + - 1 + - 1

چَنَدُ لا کے ج اس کئے یہ ایک ناقص ہے جس کے اسکے (ج ، .)

اور (ہے ہے،) ہیں (دکھیو دفعہ ۱۷) ۷۵ - ناقص کی آئی ترسیم ۔ دفعہ ۲۸ سے میں ناقص کے مرسم کرنگی ، میں میں جسان کی سیم

آئی ترکیب عاصل ہوتی سیلے۔ ایک تاکہ میں ان میں اورادر انکے سردن مین میں کو دوکیلوں کیا تھ

ایک با دست کی سمی کو دورات مردن سن من من کو دوریون سیاهد جوایک کانیڈیر نامت کر دئے گئے ہی ضبوطی سے ہاندھ دو۔ بھیرامک انتصابی من سے دور میں سام اور سے نتیاس

بینس سے ورنیہ ناکئے کو تانے رکھوٹیٹرل کو حکت دینے سے ایک ناتص مرسم ہوگا ہیں کے باسکے

میں اور میں بی اور حبل کا محور اعظسہ بس ن بے میں ن = تاشیے کا طول

نوٹ ناقس سے تھیے مصد کو مرسم کرنے سے بیٹے تام تا کئے کو س سات سے نیچ لانا بڑا گیا اور خیس اس مورک میں ناکے سے اوپر رہیگی۔

مشقيرا

مرا ایک نقطه اسطیع حرکت کرتائی که دونقاط می اور ملک سے اس کے فاصلوں کا مجموعہ باشہ ۱۰ رہنا ہے اور میں میں = ۱۰ اس نقطہ کے طرق کی ساہ م سے سازہ مسا داستا معلوم کرو۔

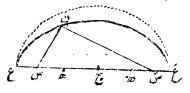
اس- مثال موسی برخمی حال ہوتاہے اس کا خروج المرکز اور اسکے نیم و ترخاص کا

عول معلم م كرو

99 سب تطع نا تعی ایک بی کل کے نہیں ہوتے (مقابلہ کرونتی جوئے و نعہ 94 کے ساتھ)

فرض کر وکہ تاکے س ن س کے وربعہ اور ماسکوں س س کے
لا طاسے ہم نے نا قص ع ن ع کو مرتسم کرلیا ہے اور اب ہم تاکے کے
سروں کو س س ک پرکے دو نقاط حد اور حد بربا ند مصفے ہیں جہاں
س حد ہے س حد

تب ظامرے کہ صد ن + صد ن بالعوم س ن + س ن سے ما دی نہیں ہے اور اس کے حدا مد کو اسکے مان کرم بخی کھینیا جائیگا دہ بالعوم ن میں سے نہیں گذریگا۔



ننكل اميز

اسطح بناقس عن ع كيكى اورنقطي سيني گذريكا سوائے ع ادر ع كے ادر ع كے اس استخى ايكدوسرے كوفط بني كريكا اور جو اسك نيامنى ايك اور تطع ناقص بوگا جس كا محد الحقط ع م بوگا اور جو ناقص ع ن ع كے باتمام اندريا با سردانع بوگا سوائے نقاط ع اور ع بر جهال يدفى ايكدوسرے كومس كريك اس سے معلوم بواكد يد ناقص ايك بى شكل سے نبي بي -

توط نیائنی اندر واقع ہوگا اگر صد مصر خط میں میں مدودہ پر وقع ہوں اور باہر میدگا آگر حد محد خط میں میں کے اندر ہوں۔ یہ امر ن سے اُس مقام پر غور کرینے سے نابت ہوسکتا ہے جبکہ ن محور اصغر برداقع ہوئی رسی سے دونوں مصصے میں میں سے ساتھ ساوی زاد کے نبائیں۔ کالا۔ دائرہ ناقص کی انتہا کی صورت ہے۔

اگر دفعہ م 4 کے دوثانت نقطے ایکدوسرے منطبق ہوجائی تدطری حرکاً لکے نصف تطری ایک دائرہ ہے اس کئے ہم یہ تیجہ نمانتے ہیں کہ ایک دائرہ ہے اس کئے ہم یہ تیجہ نمانتے ہیں کہ ایک ایک دسرے پرشطبق ہوجائیں ترناقص ایک ایسا دائرہ

بن جا البه بس كا مركز نقط الطباق بربوتاب . دفعه م ٢ كى مساوات سے بھى يەظا سرم كيونكرار تاب نقط نطبق بوط بي توج = ٠

اورما دات ہوجاتی ہے لا + ما = او جونصف قطرار کا ایک دائرہ ہاور

ص کامرکزمیدا پرہے۔ نیز جو کہ ج نس = او زاور دائرہ کی صورت میں ج س = .

دائرہ کی صورت میں خروج المرکز صفر ہوتا ہے۔

نزدارُه كيك ج لا = في = مه ادراس ك

دائرہ سے مرتب مرکزسے غیر مناہی فاصلہ رہوتے ہیں ۔ ۱۹۸ - نابت کروکہ خطاستقیم ما = م لا + ج ناتف لا استار کر کے اسے = اِ

سے ووتفاط (حقیقی یا خیالی) پرملتاہے ۔ نیزوہ تسرط معلوم کروکہ خط مرکور انقی کومس کرے

ان طریقوں کے نقاط مفترک معلوم کرتیکے گئے ہیں مکیا واتوں $1 = \frac{rl}{r - r} + \frac{r2}{r}$

كواك ساته حل كرنا جاميني -

دوسری مساوات میں ماکوم لا + ج کے مساوی رکھنے سے ہیں ذیل کی

اس مساوات سے لائی دو میتیں خابل ہوتی ہیں اور لاکی سرقمیت کے جوار

میں ساوات ما = م لا + ج سے ماک ایک قیت نکلتی ہے

بِسِ خط منتقِم ما = م لا + ج اور نامس لا الله + با استح دونقاط تقاطع بوئے -

کا کھی جا جی ہے۔ لا کی قیمتیں ختی منطبق یا خیالی ہو گئی اگر بالتہ تیب

・ (一き)(上+山)- ご

[يُوثوريلُ لم إخصه دومُ دُفعه ١٥٩]

يني اگر جين + ان اگر - ان الله اس نے آگر ج = ± اگر م + رب تویه نقاط تقاطع ایکدوسرے پر شطبتی ہونگے اس کئے خطوط ہے کہ ما واص لا کے متوازی دوماس میں ۔ چونکهای رایک بازختی ب اسلف فل برب کرولی هم فی اسکوفیزنای فاصلیر قطی برس سات یه امرادیر کی مساوات وربه دوم سے بھی ظاہر سے کیونکه لا میں اگرا س کی أمك الله لامتنائهي بيوتو المح الم المحمد وم د نعه ١٩٦] عن المجرائه المرائه وم د نعه ١٩٦] اس سے م = ± اللہ اللہ ہے۔ مشقيل ٣٣ ـ اتبدائي اصولوں سے وہ شرط معلوم كروكه مأ= ٣ لا + ج ناقص لاً + ٢ ماً= ١ کومس کرے اور نقطہ تاس کے محد دمعلوم کرو۔ ٣٣- لا ٢ + ٢ م أ = ا كي أن ماسات كي ساواتين معلوم كردجومور أعظم -۵۷ کا زاویه ښاتے ہیں۔ ہم سے اللہ ہے اسے ای اُن ماسات نے نقاط تاس کے محدد معلوم کرو جومجور اضطم سے ساتھ زاویہ عد بناتے ہیں اور ثابت کروکہ ان نقطوں کو طانے لاالا خط مرکز میل سے گزر تاہے۔ 44- ثابت كردك إقص كى مساوات درجه دوم كى مساوات بي خواه حوالدك محور کیبه ہی ہوں اور اگر درجہ دوم کی فیمتیں حسب معمول

الأ+ وصد لاما + حساماً ہتو ا ب کے صلہ مساوات کی سادہ سے سادہ کل لیا + بیا ہے ا ہے سی نے موروں سے لافی ماوات کو تو بل کرنے کے کیے ہی لا انسی کانے نے محد دوں سے خطی تفاعل مندرج کرنے چائییں اس سے نئی مساوات ایس شکل کی ہوگی $1 = \frac{(U_1 U_1 + q_1 d + U_2)}{(U_1 U_2 + q_2 d + U_3)} + \frac{(U_2 U_1 + q_1 d + U_2)}{(U_2 U_2 + Q_2)}$ ورجه دوم کی رقمیں (ل لا + م ما) + (ل ل + م م ما) ل ہیں تینی دو مرتبوں کا مجموعہ نیں جلہ ال اللہ + ۲ صد لا ما + حب ما کھے اجزائے سربی خیالی ہیں اور اس لئے ل ب کے حیا اِن دومیا وا توں کا مقابلہ کرنے سے ل' جیے' مب کی جومتیں فی گفتیت معلوم ہوں ہم ان کے لئے اس کی تصدیق کرسکتے ہیں کہ وجب کے صا $\left(\frac{p^{2}}{p^{2}} + \frac{p^{2}}{p^{2}}\right) - \left(\frac{p^{2}}{p^{2}} + \frac{p^{2}}{p^{2}}\right) - \left(\frac{p^{2}}{p^{2}} + \frac{p^{2}}{p^{2}}\right) = \frac{p^{2}}{p^{2}} - \frac{p^{2}}{p^{2}}$ = (الم م- لرم) جو مربع كامل بونكي وب سے مركاً شبت ب-· عد اگر مور تائم مون توادیر کے نیجہ کوہم اسطرح بھی نابت کرسکتے ہیں ، فرض كروكه (للم م أ) ماسكه بع اور لا جم عديه ما جب عدع = . متنا ظرمرتب ہے۔ اگر منحی بر کوئی نقطہ (لا ما ا) ہوتو \(\(\bar{U} - \bar{U}\) + (1 - \bar{U}\) = : (لا جم م + اجب عه - ع) یا مربع کیتے سے (ال- الأ) + (ا- أ) = الرالاجم عد + اجب عد - ع)

درجه ووم کی رقیس ہیں

لاً (١- رُ حَمْمُ عه) - و لا ما رُجب عه جم عه + ما (١- رُ جب عه) المائي درباعه) المنائع دسب معمول طريق كما بث محموانق ل = إدار في مك حب = إرار جب عد صد عدر وجب عدم ع جو صنری آشدید بیم کونکه از ایک سے که ہے التله بعد (إب تستم من) مم وكينيكي كه أكّر و هب عط توسادات أل لأبريه لأماج حب مأبرك لابري ماجج = . ہمیشہ ایک ناقص کوتعبر کرتی سیئے اس جگہ ہم نے اس مثلہ کا سرت عکس ثابت کیا ہے۔ و سنخی اللہ کہ ما ہے اکولو (مور قائم فرض کئے کئے ہیں) اس کی مها والت معلوم كروجب مبدأ كو نقطه الم الريتقل كيا حائے - مير ديكيو كه حب اس کے محوردں کو مل میں سے گھا یا جائے تواس کی مساوات کیا ہو جاتی ہے اس طرح بتا وُ کہ تنیوں صورتوں ہیں 🕽 جب 🥧 میں اوراس سے دفعہ وہ کی معملی گ باب چہارم ریمنفرق شقیں وسو ایک ناقص کا ما سکه سس اور متناظر رأس دو نوب معلوم بین آبت كروكه محوراصغرى مسروں كا طربني ايك مكا في ہے جس كا باسكہ ملّ يرہے. [اشعال كروربط س ص = ع ج آ عمر - تابت كروكة شط متنقيم ل لا + م ما = ا ناتعن سومسس كرما ب بشر کیکہ لا ل + حب م ا = ا ٣٠ - خطمتنقيم لا + ما = ٢ سے تعطع 'ما قص كا جوحصه كتبا ہے اس كے، تقدار مصعف المسح مد ومعلوم كرو-وس- الرّ ل لا + م ما = القطع ناتص كوهيقي نقاط يرتبطع كرية وأبت كر وكمقطوعه كے نقط تنصيف كے محدد إس では、 では+ごり では+ごり

، م ۔ د د وائرے میں جن میں سے ایک د وسرے سے بالکل اندر واقع ہے اُلا ایک وائره اندرونی دائرة وخارجاً ا ورسرونی دائره كو داخلاً مسس كرے تو تابت كردك اس کے مرز کا طریق ایک قطع اتص ہے جس کے ماسکے دومفروضددائروں کے مرکزوں پر واقع میں - [ویکھوکہ فاصلوں کاجمومیتقل ہے] ام- اتص م (لا-١) + س ما = بم كاخروج المركز اسك وترفاص كاطول ا دراتیکے ماسکوں سے محد دمعلوم کروا درایک شکل میں تھی کو معنو۔ سرم - أن خطوط كى مسا دات معلوم كرد جوسبداً كونسط ستيم لا جم عدبه ما جب عدع = . اورناقص لا تم عد به ما جب عدع ا أكراس وتركيم مقطوعه مح سامنے مركز برزاويه قائمه بنے تو وتر ايك ايسے دائرہ كو مس کریگا جو اقص کے ساتھ ہم مرکز ہوگا آورنس کا نصف قطر میالیا ہے۔ ہوگا۔ سرم - فطوط س لا + م ما + ه = . اور ١ لا + ٩ ما - برا = - بين سے کونساخط مبدأ سے زیادہ قریب ہے کیا ان میں سے کوئی خطمتنی الانبام العستمان م م ۔ ایک رسی کا علقہ اسطوانہ کی شکل کے دوکیلوں اور ایک بل سے گرد ہو گرز تا ہے اسطوانوں کے ابعاد کو لمحوظ رکھکر اور یہ فرض کرسے کہ ان کے نصف مطرمساوی ہیں تابت کروکہ اگرسی کو تانے رکہا جائے اور نمیل کو حرکت دی جائے تو اس کا سرا ایک ناتص کو مرسم کریگا بشرطیکہ بین سیل ہم۔ ناتف کے ایک وتر ن ن کا نقط تنصیف ص ہے ص ک مرتب پر عمود ہے اور میں متناظر ما سکہ ہے ُ تابت کرد کہ س ن + س ن = ۲ ز × ص ک اس سے حال کروکہ ایک ایسے وٹر کے نقط تنصیعت کا طراق جس سے سرول ے اسکی فاصلوں کا مجوعتقل موالی ایسا خط سے جوموراصغرے متوازی ہے ٢٧ - اگر مس سن ايك نانس كے اسكے موں اور ن كوئى نقط فنى بر موتو ثابت كروكه مس ب ن س س مس ب ن س س = التي

بڑس اسکے اگراکی شلت کا قاعدہ اور قاعدہ برے نیم زا ویوں سے ماسولاً عاصل خرب دونوں معلوم ہوں تو ثابت کروکہ اس کا رأس ایک ایسے ناقص بر واقع ہوتا ہے جس کے ماکنے قاعدہ کے مرے ہیں۔

[ربط مس ل = (ن-ب)(ن- ج) كوائتها كرو] المرائز ماسك اور مرتب معلوم كرو المركز ماسك اور مرتب معلوم كرو

۸۷ ۔ اگر متعل طول کی ایک سلاخ اسطرح حرکت کرے کہ اس سے مریب ہمینہ ووٹا بت علی القوائم خطوط مستقیم بر رمین نو اس بر کا کوئی نقطہ ایک ناقص مرسم کرمگا۔

9م مے خرد کی تراش لا ما ما = ناڈ (لاجم عد + ما جب عد - ع) کے ماکوں سے محدد اور اس کے مرتبوں کی مسا واتیں معلوم کرو۔

۵۰ - قائم محوروں سے لجا ظاسے آیک ایسے ناتعل کی مساوات معلوم کرو مومبگر

میں سے گذر سے جس کا خروج المرکز ہے ہوا درجس کا اسکہ لائے ہا ۔ لا = . ب کی ساوات لا + ما ۔ لا = . ب

ا۵- ما تص رفت الم الله على سادات معلوم كروجبكه نقطه (- ال .) كو

مبدأ قرار دیا جائے اور مخوروں کی متیں نہ بدلیں۔ اس سے حاصل کر دکہ مساوات ما سے مد لا + ق لا ایک اقص کو

ایں سے حاس رولہ مساوات کا ہے م کف لا + ف لا ایک اس و تعبیر کرنی ہے اگر ق منفی ہو نیز تا بت کروکہ وترخاص کا طول م من ہے اور خروج المرکز اللہ ق ہے اگر ق ھ ، تو مسا دات کیا تعبیر کرتی ہے۔

عروج المرز الله - في منتج الرق = ، توسا دات في جيررن ميد ٥٢ - اگر ناقص لائه + بائه = اير كے دو نقاط ن اور ق سے نصلے لا' لا ہوں اور نحر اعظم پر دو نقط ن' ق ايسے لئے جائيں ك

ان ك نصل رُلا ، رلا مول توناب كروك ن ق = ن ق



قطع زائد

ا عب قطع زائد - تعربفات - قطع زائدایک ایسے شخک نقطه کاطریق ہے جس کا فاصلہ ایک نابت نقطہ سے ہمیشہ ایک ستقل نسبت رکھتائے (جوایک سے بڑی ہوتی ہے) اس عمودی فاصلہ کے ساتھ جو نقطہ مرکورہ

اورایک ثابت خطامتیقیر شمنے درسیان ہے۔ نابت نقطہ کو ما سکیہ کہتے ہیں اور ثابت خطا^س نبت خروج المركز كهلاني تے اقطع زائد كى صورت ميں كيەشتقا ہنبت

یعنی خروج المرکز ز ایک سے بڑی ہوتی ہے۔

٢ ٤ - قطع زائد كى ساوات

[طربيته بانکل و ہی ہے جوناقص کی صورت میں استعال ہوا] فرض کرد که س ماسکه _ب اور

لاک متناظر مرتب ہے، س سے س کا مرتب پرعمود نکالو۔ کا کو مبدأ ما نواور فرض کرد که س بیج محدد (﴿ ، ٠) ہیں ءَ تب جیسا قطع ناص

کی صورت (وفعہ م ۵) میں عل ہوا۔

س ن = ز x أن ك س ن = ز x ن ك



 $\frac{2}{(1-i)} \left\{ \frac{2}{1-i} \right\} + \frac{1}{4} + \frac{2}{1-i}$ $\frac{2}{1-i} \left\{ \frac{2}{1-i} \right\} + \frac{1}{4} + \frac{2}{1-i}$ $\frac{2}{1-i} \left\{ \frac{2}{1-i} \right\} + \frac{2}{1-i}$ $\frac{2}{1-i} \left\{ \frac{2}{1-i} \right\} + \frac{2}{1-i}$

اگر نقطه (- به به این می اسدا قرار دیا جا که تو اگر نقطه (- به به این که نیامبدا قرار دیا جا که تو

(ز-١) لا- ١٠ = ١٠ - ١٠ الا- ١٠

15 = 1 - 1 L

طرفین سا دات کو کڑا پرتفت یم کرنے سے

قطع زائر

اور لا (نز - ۱) کو ب کے سادی رکھنے سے $\cdots = \frac{r_i}{r_j} - \frac{r_j}{r_j}$ نتيه مريخ - ز = ا+ ب مثلل بدائس قطع زائد کی مساوات معلوم کر دحین کا مرتب ۲ لا+ ما=۱ مو٬ سكه (۲٬۱) اور خروج المركز ما اگر نقطه ن (لا ، ما) تنحنی پر واقع موتو س ن = (لا-١) + (١-٢) ن ک = اس عمود کاطول جو (لا کم اسے خط الله ما - ا = . بر کینجا جا 1-b+yr = اس المادات علوب بي رود المدارا الماء الماء الماء الماء الماء المادار) جواكمه أو ٣٠ يا شحول سے بعد ﴿ ٤ لا ﴿ ١١ لا ما - ٢ ما ٢ - ٢ لا + ١١ ما - ٠٠ ار اس زاند کی ساوات معلوم کروجس کا ما سکه (۴۰) مو مرتب لا+ ا= ا اورخروج المركز ٢١ -٧- اگرزائد كا ماسكه (رالاً +ب) ، و مرتب لا=

اور سروج المركز المركز المركز وكابت كروك

اس كى ساوات الله ٣ - اگرایک زاند کا ما سکه مبدأ پرجو و مرتب الا+۲= و اور خروج المركز اہوتو اسكى سا وات مناوم كرو۔ ہم ۔ نابت كردكه ذل ى مرايك مسادات قطع زائد كو تبيركرتى ہے ان كے تضعف محوروں تے طول معلوم كرد تضعف محوروں ہے طول معلوم كرد لاا۔ ہے = ام لاا۔ ہے = ا ٣ لأ- ٨ مأ = ٥ ، أو لأ- ب مأ = ج (جان أو ب بج متبت بي) آہر ساوات کوشکل اللہ - اللہ = ایس تحیل کرنا چا کئے - یعنی ار ١١٥ - ١١ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١ - ١١٥ - ١١ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١٥ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١٥ - ١١ - ایک نا مُدکو تعبیر کرتی ہے جس مے نصف محور اللے اور اللہ ہیں] ۵ - مشق ۸ میں جوزائددئے سکتے ہیں ان سے خروج المرکز معلوم کرو استعال كرو أ = ١ + الله 🛭 🔏 ہے منتحنی کی سکل ہے جیسا دفعہ ۵۶ قطع ناقص کی صورت ہیں ہم و کیما سیاوات $\frac{k''}{k'} - \frac{j''}{k''} = 1$ سے ہیں منحیٰ کی شکل کا اچھا اندازه بوسکرا ہے۔ ت سے حاصل ہوتا ہے (1- 1/4) - = [

چونکہ ما لازماً مثبت ہے اس نے ہم ویکھتے ہیں کہ لاا ایک سے کمنیں

ہوسکتاینی لا تعدا دا او سے کم نہیں ہوسکتا۔

يز لأ= ل (الم بيا)

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ماتی قیت پر کوئی تیدنہیں ، فی الحقیقت ماکی قیت کچھ ہی ہوسکتی ہے ، نیز ساواتوں

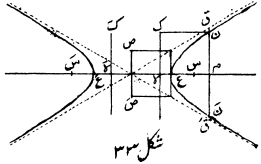
ماء ی الا - لا اور لا = ی برا الا - برا اور لا = ی برا الا - برا

سے ہم یہ نتائج افد کرتے ہیں۔ (۱) لا تعداداً لوسے تم نہیں ہو سکتا

(۲) لا = ± الرسے ماصل ہوتا ہے ا = .

ر ۳) لا کی کسی ایسی قبیت کے جواب میں جو ارسے بڑی ہو ماکی دو مساوی اور مختلف العلامت قیمیں حاصل ہوتی ہیں۔

مساوی اور مختلف العلامت قیمیش حاصل ہوئی ہیں۔ (ہم) ماکی سی تمیت سے جواب میں لا کی دوسیا وی اور مختلف العلامت تیمی*یں حاصل ہو*تی ہیں ۔



اس کے منمی بلجاظ دونوں محوروں سے متناکل ہے اورخطوط لا = + ار اور لا = - ار اور لا = - اور لا = - اور لا = - او لا = - اور سے باتیام باہر داقع ہے -مرا یک اینے وترکی منصیف جو ایک محدے شوازی ہو دو سرے محور

ير موتى ہے۔

اگرنقاط ع اور ع محور کا پر ایسے گئے جاکیں کہ ج ع = ج ع = الر اور ص م حک محور مها پرایسے لئے جا میں کہ ج ص = ج صَ = ب توع عَ اورص صَ كونماؤر كهته بين - بعضاو فات انهيں بالترتيب

محوراعظم اوركاور اصغربكتين بين جبيها ناقص كي صورت مبن اليكن ييضروري فرق ملحوظ ركهنا جائيج كه ناقص ميں ص اور صّ منحني پرواقع ہوتے برليكن زائد کی صورت میں یہ منحی پر واقع نہیں ہوتے ۔اس گئے ع ع کو عام

طور پر تما طع محور کہتے ہیں اور ص مئی کو مزدوج محور ۔ علاوہ اس سے چونکہ دب ﷺ = الا ﴿ زُرِ -١) اس لیئے حبب زے ہا تو ب ے ارا اس لحاظ سے محور ص ص سے گئے محور اِصغر کا نام موزوں ہیں ۔

ج كوحسب سابق مركز كهت بي _

رین زا نُدکی شکل ٹھیاک طور پر معلوم کرنے کے لئے ہمیں اس کی طبی مساوا استعال کرتی جائے اکلی دفعہ ہیں ہم یہ سا وات معلوم کرنیگے ۔ ۵ مے سے زائد کی قطبی مساوات جبکہ مرکز قطب ہو۔

اگرساوات $\frac{k^{7}}{1} - \frac{k^{7}}{1} = 1$ میں لا = رجم طہ اور

ما = رحبب طه لكوماً جائ تو حاضل موكا

ا = جم طم - جب طه ا = المراح - جب ط = 1 - جب طه (المه + المار)

ر اور یہ مطلوبہ قطبی مساوات کی دو مختلف شکلیں ہیں ۔ ۱ وریہ مطلوبہ قطبی مساوات سے حاصل کرنا ۔ ۲ کے منعنی کی شکل کا اس کی قطبی مساوات سے حاصل کرنا ۔

اگرزاویہ طبہ = . آنو لہ = ± لو ، جیسے طبہ بڑھتا ہے لے تعداداً کم ہوتا ہے بینی منحی مرکز ہے سے لگاتار دور ہوتا جاتا ہے ، لے غیر متنا ہی ہوتا ہ ا عنی جب جم طع ا جب طع یامس طد ا یں وہ سمی نیم قطاح و محور سے ساتھ زاویہ مسل کے بناتا ہے وہ شخی یے لا انتہافا صلے برلمتا ہے ۔ اس ملے منحی کے اُس حصہ کی شکل جومثبت ربع میں واقع ہے ایسی ہے جیسی شکل میں دکھنا ٹی کئی ۔ ہے ۔ سمت_{ی نیم} قط<u>ر طول میں بڑھتا ہ</u>ے <u>جیسے</u> اسکی ت خطاطہ = مست سے سے ظریب پنچی ماتی ہے، نیز چونکہ نحی ہاتی ربعات میں ہی تشاکل ہے اُس لئے استے ہم کمل طور پر کھنچ سکتے ہیں يه غور سے ديکھا جائے كه لي زاويه طهركي ان فيمتوں سے كئے سفي ہے جن کے لئے مسن طہ تعدا دا کہ سے بڑا ہے یعنی لیا ، طہ کی اُن قیمتوں کے لئے منفی ہے جومسٹنی ایسے اوراس کے کمیل سے درمیان واقع ہوتی ہیں لیس طہر کی اُنَ قیمتو لا کیے جواب میں جودو خط حاصل ہوئے ہیں اُن سے درمیاں منی کا کوئی مصبہ واقع نہیں ہونا کیونک ان حدو دسے اندر لے کی قیمتیں خیالی ہیں [ملاحظہ ہوشکل ۱۳۳] طہ کی وہ فیمنیں جن میں سے ہرا کی سے گئے لے کی قیمت فیرمتنا ہی ہے مساوات ذیل سے حاصل ہوتی ہیں

س طہ = ± <u>ب</u>

مرکزیں سے گذرنے دالے اُن خطوط کو جوشخی سے غیر متناہی فاصلہ پر طنت بیں متقارب کینے ہیں کیا در بے کہ یہ متقارب کی باقا عُدہ تعریف نہیں ث بم اس آئے جلکہ بیان کرینے ی ہے۔ ناقص اور زائد کی خاصیتوں کا مقابلہ

اگر چیه زائد آور ناقص کی خاصیتو ں میں خاص مشا بہت یا نی جاتی ہے

تا ہم طالب علم کوچاہئے کہ ان سے امتیازی فرق کو بھی پیٹیں نظر رکھے۔ (۱) نافص بہن منحنی ہے اور زائد دونوں طرف لا انتہا فاصلہ تک یصلتا ہے۔

۲۷) ناقص ہردومحادرسے حقیقی نقاط پرملتا ہے لیکن زائد صرف ایک میمورسے حقیقی نقطوں سرملتا ہے۔

محورے حقیقی نقطوں برملتا ہے ۔ (۳) ناقص کی صورت ہیں مرکزا ور ماسکہ شنا ظرمرتب سے ایک ہی جا واقع ہوتے ہیں لیکن زائد میں شفا بل جانبوں میں واقع ہوتے ہیں ۔ متنا ل ۱ ۔ ایک قطع زائد سے قاطع اور مزدوج محور بالرتیب ۳ اور ۲ ہیں ' ان سمتی قطروں سے طول معلوم کرو جو محور اعظم نے ساتھ زا د ئے۔ میں ' اور ۲۰ ' بنانے ہیں ۔

تطبی مساوات ہے لیا = جم طب جب طبی محب او یہ طب ہ ، ماہ تو

جب زاویه طهه ۲۰ تو له = الله مهم = مهم یار = سر مهم الله الله مراه مهم الله می الله می می الله می می می می می م مو خرالذ کرصورت میں له خیالی ہے اور بیام و نابھی چا کھے کیو نکه متقارب محور

اعظم سے سابھ زاویہ مست ای بنایا ہے اور پیر ، ایسے کم ہے اسلے دوساخط شخی سے حقیقی نقاط پر نہیں ملتا۔

دوسراخطانتی سے حقیقی نقاط پر نہایں ملئا۔ متنال ۲۔ قطع زائد میں آگر کوئی دوسمتی نیم قطرعلی القو ائم لئے جا ہیں توا کئے

مکا فیوں کے وبیوں کا مجموعہ متقل ہوتا ہے۔ یہاں بھی جسے ناقص کی صورت میں ہم نے دیکھا اگر نیم قطروں کے سرے (لا علم)

اور (ر) طه + الم

ا = جم طم - جب طه ا = جم طم - جب طه

 $\frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{x_1^2}{4x^2} \frac{(dx + \frac{1}{4})}{2x^2} = \frac{x_1^2}{4x^2} \frac{dx}{4x^2} = \frac{1}{4x^2} \frac{dx}{4x^2} = \frac{1}{4$

لیکن یا درہے کہ له اور لئے میں سے کوئی ایک یا دونوں خیالی ہو سکتے

٧- ايك بي شكل مين ذيل مصنحنيات كو كھنچو (١) الله - اتا = ا (1) 7 12 - 1 = 1 (4) 7 12 - 4 - 1 = 1

ے۔مشق ۲ سفنحنیات میں سے ہراکی سے اُن متی ٹیم قطروں سے طول

معلوم کروجو قاطع محور کسے ساتھ زاد کے ، ۱۴ اور ۲۸ منائیں۔

٨- أيك بي شكل بي لا - ما = و ، لا - م ما = اكو مرسم كرو ، انكا مشترک ستی نیم قطر محور لاسے جو زاویہ بنا تاہے اس کا ماس اور نیزان

شُرِّكَ دَّرُكا طُولَ معلوم كروِ۔ کے بیات میں اس کے ایک میں اس کے جواصلی محور و کے ہواں۔ ۸ بے سے زائد کی مسا وات بلحاظ ان محور و ل کے جواصلی محور و کی متوازی ہوں۔

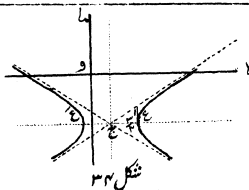
اب ہم زائدوں سے کھنے کی چند توضیح مثالیں حل کرینگے جبکہ حوالہ

کے ٹھورمنعنی کسے محوروں سنے متوازی ہول لیکن ان پرمنطبق منہ ہوں (مقابله كرود فعه ۵۵)

مثال ۱- زائد ۴ را لا- ۱٪ - ۹ (ما +۳) = ۹ کومرشم کرو -یہ مها وات اس طرح بھی لکھی جا سکتی ہے

 $1 = \frac{r(r+l)}{r} - \frac{r(1-y)}{q}$





مبداکو نقطہ(۱٬۱س) پرنتقل کرنے سے مساوات ہوجاتی ہے

اوریة قطع زائد کی مساوات ہے جس سے نیم محوروں سے طول علیہ اور ا ہیں منحی کوشکل ہم ۱۳ میں مرتشم کیا گیا ہے۔

سفى البلائي عور لاس مناب جهال ماد. اور ١٨ (لا-١) = ٩ + ١٨ يا لاد الله مريم تقريبًا

منخى سبّدائى موره اسملتا بيهال لاد، اور ٩ (ما + ٣) د٧- ٥- ٥ (مِيالى تقاطبر)

طالب علم كو جائي كه لا يا ماكو اورتميتين ديئے سے تنحی پر اور نقاط معلوم

مثال ۲ ـ منمنی ۹ لاک-۷ ماک-۱۸ لا - ۸ ما + ۲۵ = . کورتشمر کرد ... (دفعه ٤٥ متال ٢ كي مانند) رقمون كواس طرح المحماكية عصل لا ادر لا

وائى رقىس ايك مربع كامل سبائيس اور ما اور ما والى رقيس ايك الك مربع كامل بنائي ہميں حاصل ہو گا

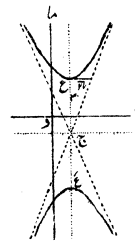
-=1ハ+(1+6+1)1-(1+リトーリ)9

يا ١٨-= (١+١) ٢- (١+١)

 $1 = \frac{(1-1)^2}{(1+1)^2} = \frac{(1+1)^2}{1} = 1$

مبدأ كونقطه (۱ ، - ۱) پرنتقل كرنے سے ہمیں حاصل زوتا ہے الا الا

$$1 = \frac{ry}{r} - \frac{r_b}{9}$$



شكل ۲۵

اس مئے مخی قطع زائدہے جس کا قاطع مور نکے مور ما پر منطبق ہوتا ہے اوجس سے نیم محوروں کے طول سو' آآ ہیں۔ ابتدائی محوروں بیر تقطوعے ذیل کی مساواتوں سے حاصل

ہوتے ہیں ولاً-مالا+٢٥٥ - كاليها +٢٥٥ -

اول الذكر خياني بي اورموخر الذكر-ال الميل

يا - ا خ ١٠٤ من تقريباً

منتقيل

نفیات ذیل کو مرتب م کرو $\frac{(4+\frac{1}{4})^{3}-(4+\frac{1}{4})^{3}}{9} = 1$

A=(r-1) ~-(1+1) -1-

-= my+ W - 1- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

۱۱ – ۱۱ مشق ۹ تا ۱۷ میں جتنے مٹنی دکے سکتے ہیں ان کے خوج المرکز معلوم کر دئنیز ابتدائی محوروں سے لحاظ سے قاطع محوروں کے سروں سے

 ع کے تطع زائدایک دوسرا ماسکہ اور دوسرامرتب رکھتا ہے . بہونکہ بنحی بلجاظ مجوروں سے متشاکل ہے اس کئے اگر ہم ج سَ =ج س (شكل ٣٣) اورج كا =ج لا اور كوك كوع جع بر عمود وار کھینجیں تو جبیبا ہم نے ناقص می صورت میں دیکھا سک زائدگا دوسرا ماسکہ ہے اور کا کے متناظر مرتب فروج المرکز دونوں ماسکوں ا ثننیا ہ۔ یہ غور سے دیکھا جا ہے کہ زائد کی دومختلف شاخیں دومختلف منحخ نہیں ہیں ' بلکہ دونوں شاخیں ایک اور صرف ایک ہی شخی بناتی ہیں 'کسی ما اوراس محيمتنا فطرمرتنب كي مدد بسيهم صرف دہي شاخ بنييں حاصل كرسكتے جواس ما*سکہ کے گرد واقع ہے بلکہ ان کی مدوسیے ہم وونوں* شاخیں ٨٠٠ تابت كروكه جس = زار ، ج لا = ب جونکه ع اورغ منحی پرواقع ہیں اس لئے س تع = ز ×ع ¥ ' س ع َ = ز ×غ ¥ جَعَ كُرَفِ سِي عَبِسِ عَ = ز (ع لا + عَلا) اِسَ عَبِسِ عَ = ز (ع لا + عَلا) اِسَ عَبِسِ عَ = ز (ع لا + عَلا) یسس سے زیرع ع اب چونکه س س ع = ۲ ج س اورع ع = ۲ ج ع اس سنے ج س = ز x ج ع ۰۰۰۰۰۰۰۰۰ (۴) 5 E 8 شكلهوس

 $\frac{\partial}{\partial x^2} \frac{\partial}{\partial x^2} \frac{$

'بیتجہ صربج ۔ ج س × ج لا= از ، ، ، ، ، ، (٦) ۱۸ ۔ ونزخاص ۔ تعربیت ونزخ س خ جوماسکہ ہیں سے محور برعمود کھنچا جا کے ونز خاص کہلاتا ہے ۔

نیم وترخاص = ب

نبوت بانکل دیساہے جوناقص کی صورت میں دیاگیا (دفعہ ، ۴۳) مثال ۔ ایک زائد کاماسکہ (۱٬۱) ہے، مرتب ۱۳ لا + ۴ ما - ۳۳ = ، اور خروج المرکز ۱۳ اس کی مساوات معلوم کرو 'نیز قاطع محور کے سروں کے خروج المرکز ۱۳ سر سے سے سے سال کے مسال کا میں سے سال کے مسال کا میں سے سے سال کے مسال کا میں سے سال کے مسال ک

محدد ، مُرکز اور دوسرے ماسکہ سے محد دمعلوم کردنیم محوروں سے طول بھی معلوم کرو ۔ معلوم کرو ۔

مربع لینے سے ساوات بآسانی شکل ذیل میں آجاتی ہے ۲۵ { (لا-۱) + (۵-۱) ک = ۱۹ (۳ لا+ م ۵-۳۲)

تحیل کے بعد 9 کا لائے 117 لاما + 119 مائے ۱۶۷۸ لا۔ ۲۲۵۴ ما + ۹۱۶۹ = ب میسا ہم نے مثال دفعہ ۲۴ میں دیکھا س کا کی مساوات ہے (معیاری ورت)

·=!-6~-1

روراس کئے نقطہ کا ہے (ممری) کا اب ع اور تع خط س کا کو داخلاً اور خارجاً نسبت سا: اسے نعتیہ کرتے ہیں اس کئے صنا بطہ کی مددسے

ع ج (۱۱ مر) اور ع ب (۱۱ ، م)

مرازع ع کا نقطة نصیف ہے اس کے اس محدد ہیں (<u>۳۵ ، ۱۲)</u> نیز چونکہ مراز سس سک کا نقطة نصیف ہے اس کئے ہم باسانی سس کے

میدد (اس ۱۰۱) حاصل کرسکتے ہیں۔

اس نے اور ب = اور ب اور ب = اور ب اور ب

۱۷ - ایک قطع زائد کے نیم محور ہم اور یہ ہیں ، موخرالذ کر مزدوج نیم مجور ہے۔ اس کا وتر خاص ، خروج المرکز ^{ا،} ماسکوں کا فاصلہ مرکز سے اور مرتبوں کا فاسلہ مرکز سے دریافت کرو۔

۸ ا - اگرس لا = < تونابت كروكه نيم وترخاص بعنى ل = د ز اگر ماسكه (۱٬۱) به و مرتب ۵ لا + ۱۲ کا + ۹ = - اورخروج المركز ۲ تو و نرخاص معلوم كرو -

ور رق من معلوم برات 14-مشق 1/ کلے زائد سے نیم محد معلوم کرو۔

۲۰ زائد الله مسلم - ما الله التسمتي نيم قطروں سے طول معلوم مرحة مارة مسلم التراث من التراث من من من من التراث من التراث من التراث من التراث من التراث من التراث من التراث

کروجو قاطع محورکے ساتھ ، ۳° اور ۴۵، کے زاوئے بناتے ہیں۔ ۲۱ ـ اُس زائد کی مساوات معلوم کروجس کا ماسکہ (-۱٬۱) ہے، متناظر

مرتب لا + ما - ۲ = . اور خروج المركز م آ سب نیزاس زائد کا و ترفاص معلوم کرد _

یراس دانده و مرف ش شوم مرو یه ۱۲۷ - ثابت کرو که ل= او (زر ۱۰)

۳۷س و منجنی محینیوجس کی مساوات ۲ لائے ۳ مائے ۵ ہے۔ مند سیک نتر سرام ناد اسکانت تاطر سور یا مرمد

۸۰ منی بر کئے کئی نقطہ سے ماسکی فاصلوں کافرق قاطع محور سے ساوی ہو تاہے اگر ن (لا ' ما) ہو اور ن م محور پر عمود ہو تو

س ن = ز × ن ک' = ز (لا-ج لا) 5 J E8 & 8 CU P

= ز(لا - رائه) = زلا - ار

الى طح س ن = ز (الا+ را ع) = ز الا+ ال

خەسىن - سىن ئەسىزى كىلىكى ئەسىزى كىلىكى ئەسىزى كىلىكى ئەسىرىيى ئىلىكى ئىلىكى ئىلىكى ئىلىكى ئىلىكى ئىلىكى ئىلىگ ئاسىرىلىغ دائىي مۇرىدىي ئىلىكى ئ

س ن - س ن = ۱ اور ابل طرف کی شاخ سے سے

ارس ن - س ن = ۱ او

مور ۸ ۔ زائد کی آلی ترسیم ۔ دف ۸۲ سے ہیں زائد مزنم کرنے کی ک آبی ترکیب حاصل ہونی ہے ۔

میں میں جب من مہر ہوں ہے۔ چپٹی پیٹری سے ایک سرے کو نقطہ سنّ پراس طرح نصب کروکہ یہ مق سے گرد کا غذی سطح میں بھر سکے۔ ایک ٹاکا لوحین کا طول بیٹری سے طول

سے کم جواور اس کے ایک سرے کو سی سر اور اس کے دو سرے

سرے کو بیٹری مے آزاد سرے مت برباندھو۔ اب اگرایک میٹل

ن تانے کو پٹری سنے ساتھ ساتھ اس طرح 'انے سکھے جیسا کہ

شکل مہر میں دکھا یا گیاہتے تو یہ زائد کی دالیں شاخ سے اوپرے کچھ حصہ کو مرشمے کرے گی بینی یہ مخنی

یہ رسم کی دیں میں میں میں میں ہوئی ہے۔ سے اُس مصبہ کو مرتشم کرے گی جوع اور ن سے درمیان ہے جہاں س ن رسی کا طول ہے ۔

کون میں ہوں ہے۔ کیونکہ ست ن - س ن = (ِسَ ن + بِ ت) - (س ن + ن ت)

= س ت - (س ن + ن ت) = پٹری کاطول - رسی کاطول ہ مسلم معدار نیزاش شاخ کے نجلے مناظر حصہ کو دستم کرنے سے گئے بیٹری کو مس مس سمجے نیچے رکھنا پڑریگا۔ با بیں طرف سمے شناظر حصوں کو در سمے کئے بیٹری کے ایک سرے کو سس کی بجائے مس پر ثابت کرداور آگئے سمے ایک سرے کو مس پر باند صنے کی بجائے مس پر ہاند ہو۔

المشقول

مہر۔ دفعہ ۱۲۶ کی لیے تابت کرد کہ اگر س بی ۔ س بی منتقل ہو جہاں ہی اس سی ثابت نقطے ہیں تو ن کا طریق ایک قطع زائدہے ۔ ۲۵۔ اس نقطہ سے طریق کی سادہ سے سادہ مسادات معلوم کر وجواس طرح حرکت کرے کہ دو ثابت نقاط سی اور سس سے اس سے فاصلوں کا

فرق ۱۷ ہوجہاں میں سن = ۸ ۲۷-مشق ۲۵ سے مفی کا خروج المرکز اوراس سے نیم و ترخاص کا طول معلوم مع ۸ سے ثابت کروکہ خط^{امت} قیم ما = حم لا+ ج زائد

الله - الله و نقاط حقیقی یا خیالی بر ملتاب اگر

خط ذکو منحنی کا ماس ہونواس سے مئے کیا شرطافروری ہے۔ اسی طرح سے عمل سے جوناقص کی صورت میں کیا گیا تھا ہمیں قصلوں سے لئے سیادات ذیل حاصل ہوگی

یا لاً (الله می می) - مرمج لا - عی می اله . نزید کلر لاکی برمیت کے جواب میں ماکی ایک اور صرب ایک تیمت

نزچونکر لا بی ہرجیت نے جواب میں ما بی ایک اور صرف ایسانیک ساوات ما = م لا + ج سے حاصل ہوتی ہے اس کے معلوم ہوا کہ

تقاطع **دو ہیں۔** لاکی فیمتیں حقیقی [،] ایک دوسرے پرنطیق یا خیالی ہو گگ يني الرب المرب ال ار ج= ± الأصر-ب تودونوں نقطے ایکدوسرے بمنطبق ہوں گے ' اس کے خطوط .. ツーックリナリアート م کی تمام تینوں کے لئے زائد کومسس کرتے ہیں ۔ ایتی صریح اگرم بنی توج کی قیمت خیالی ہے بینی زائد کا کوئی ماس محور کے ساتھ ایسا زاویہ نہیں بنا سکتا جو متقارب اور محور کے درمیانی زاویہ سے کم ہو اگر م= ± ب توج = ٠ اوراس ص ا= ± = الا اوربه فی الحقیقت متقارب ہیں جو دفعہ 2 میں معلوم کئے جا چکے ہیں ۔ پونکہ یہ خطامنی سے صرف لاانتہا فاصلے برطنتے ہیں اسلئے معلوم ہوا تقارب وبم ايك ايساماس خيال كرسكة بريب كانقطة ماس

لاتناہی پر ہے۔ ا

٨٥ متقارب - تعريف أيك ايبا خطمت قيم حوايك منى سي لا أنتها فاصلے يرد ومنطبق نقطو *ں بر ليلے مشقار سب ك*هلائا ہے. اس سے قبل مم نے متقارب ی باضا بطر تعربیت بنیں کی تاہم جومتقار ب سم نے اس سے پہلے معلوم سکتے ہیں ان میں اوپر کی خاصیت صور ٰپائی جاتی ہے۔ اكر ما= ص لا + ج متقارب بوتوسيماوات نقاط تقاطع مطح نصلے معلم ہوتے ہیں اس کی دونوں اصلین لاتشاہی چاہیں۔ مسا وات فرکورہ ذیل کی مساوات درجہ ددم ہے الاً (الله - المارية - ا الا ماع - ا - ا ا الا ماع - ا - ا - ا اس کی دو اصلیں ہیں اور ان دونوں کے غیرمتنا ہی ہونے کی شرائط بين ديمويم ريل أنج راحصه دوم دفعه ١٦٧) ور اور المعلى = - اور المعلى = -اس سے ماصل ہوتا ہے م = ± ب عجد كيس مطلوبه متقارب صرف وهئ دومتقارب بهي جن كايهي بيان موابغي اورائکی مشترک مساوات ہے ۔ ے ۸ کے کوئی خطر جو متقارب سے متوازی ہو دہ منحنی سے ایک ایسے

نقطه بر مل ہے جوغیر متنا ہی فاصلہ بر ہو۔ اوبر کی مساوات میں لاکی ایک فیمت لامتنا ہی ہوگی اگر يعني أكر

اوریه صورت اُس وقت ببیدا ہو گی حَبَله خط ما = م الا + ج ایک متقارب مسم متوازی ہو۔

م**ٹال-ا**گر متقاربوں کا درمیانی زاویہ ۲ عبہ ہوتو ز = قط عبہ

مسن عد = ب سي سي سي المرات المار المحارون سي سأتمر مساوی زاویے بناتے ہیں ہ اس کئے

j= 1-1-1 = 1-1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1

یا در ہے کر ۲ عبر شقار لوں کے درمیان وہ زاویہ ہے جس کے اندر

کُلُ مَنْ فَی کُھُوا ہُواہے ، دوسرازاویہ ان سے درسیان ۴-۳ عمر ہے ۸۸ ۔ قائم زائد۔ایسے زائد کوجس میں او اب قائم زائد کے ہیں ' اس کی مک وات لا ۔ والے لا ہوگی ۔

اس نام کی و جہ تسمیہ ہبر ہے کہ اس صورت میں متقارر

ہوتے ہیں۔ یعنی لائے ماہ بالا ماہ وار لا + ماہ و نتنجه صرريج تنائم زائد لمجاظ رمشته سے زائد سے ساتھ اسی طرح منسوب ے کیسے دائرہ نالفن سے سانفرکیونکہ پیخاص صورتیں ناقص اور زائد

دونوں میں محادر کو ایک دوسرے محے مساوی بنانے سے حاصل ہوتی ہیں[۔]

٢٧ - ابتدائي اصولون سے اس كى شرط معلوم كرور ما = د لا + ٣ زائد

لا کے ہما ہے و کومس کرے ، نیز نقطہ تماس سے محد دمعلوم کرو۔

۲۸ - الآب ۲۸ مآت ۹ کے اُن مماسات کی مساواتیں معلوم کرو جو قاطع محور کے ساتھ ۵ م کا زادیہ بنانے ہیں۔

٩٧ - معلوم كروكه خطامت قيم لا + ما = ٢ زائد لا له لا ا = ١ ت حقیقی نقاطیر ملتاہے یانہیں کے

وسر زائد الاس سو ما = ٥ سے نصف محور معلوم كرو اور ثابت كروك

تقيم ا = لا + الله زائدكوس كرتاب-

اس- نا ثبت گروگه خط لا + ما = ، منحنی

٢ لأ + ١٧ لا ما + ما + ١٠ لا + ٢ ما = . ت لا تنابي يرك ايك نقطه يرا ورخطوط لا+ ما+ ١ = . اور ٢ لا + ما + ١ = - دونول مخني مذكور

لامناہی برکے دو نقطوں پر ملتے ہیں۔ ١٣٧ - ج ي اليري تميت معلى أروك خطراً = لاج أس زائد كوسس كري حبركا

ماسكه (۲۰) بيئومرتب ۲ لا- ما + ۳ عند اورخروج المركز الم ۲ -سوسو سنابت كروكه خطوط لأ + ١ =٠٠ ما + ٣ = .متحنى لا مله ١ لا + ما =٠

مم سوب ایک زائد کے متقاربوں کا درمیانی زاویہ ، بی ہے اسکا خروط کمرکز

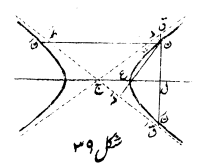
[استعال كروز =قطعه]

٩ ٨ - اگر سخى كى تقطىسى متقارلون برعمود نكالے جائي توانكا ماصل ضرب مستقل ہوتا ہے۔

مقارب ين لا - ل = . اور لا + ل = [دفعه ٨٦] نقطه (لل ، م) سن ان برجوعمود ميني جا سكت بين ان كا عامل

کیونکہ لا⁷ ہاشخی پرواقع ہے ' کپس عمو دوں کاحاصل ضرب ہمیشہ <u>رس سی</u> سے سادی ہوتا ہے۔ ال^{یر} بب^ہ مشھیں

مسر نائد کے نقطہ ن میں سے گزرنے والا معین شقاربوں ہے ق اور ق براور زائد سے دوبارہ ن بر ملتا ہے انابت کروکہ د ق x ن ت ب ن کرد کہ



اگر شقار بوں پر عمود ن د اور ن د کھنچ جائیں تو تا بت کرو کر نستیں

ن د اور ن کی مستنل ہیں ، اس کے چونکہ ن د × ن د کم استقل میں اس کے چونکہ ن د × ن د کم مستقل میں اس کے خونکہ ن د × ن کم مستقل میں اس کے ن کے مستقل میں اس مستقل میں اس مستقل میں مستقل میں مستقل میں اس میں اس میں اس مستقل میں اس میں اس

يها _ الرقاطع محور مح متوازى خطون طرط كن متقاربون _ ي ط اور ط براور تنی سے ن برملے تو نابت کروک (۱) ن ط مطلب عالم リ = d ひ x b い (m) む = b い (r) ۱۷۸ - نابت کروکه جیسے ن شاخ ع ن برحرکت کرسیم دورجاتا ہے ن دِ اورِ ن ِق طول می*ں نہا آیت چھوٹے ہونے ماتے ہی* اور ن کو اس ِ شاخ بر کافی دور کینے سے ہم ن در اور ن ق سے طولو آنو سے معلوم ہو تا ہے کہ مرکز سے بہت بڑے فاصلے برمنحی اینے شقارب سے لاانتہا قریب آجا آئے۔ ، **9 ۔** حوالہ سے محور کیجے ہی ہوں زائد عی مساوات ہمیشہ درجہ دوم کی موگی اور اس مسا دات میں اور شفا**ر بوں کی مسا دات بیں حرف فر**ق یہ ہوگا کہ دونوں میں شقل رقبیں فختلف ہوں گی۔ ہم نے اوپرزآئد اور متقاربوں کی مساواتیں صورت ذیل میں حاصل کی ہی اوریہ صرف بلحاظ منتقل رقم سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ اگران مسأواتوں کوکسی اور محوروں سے لھاظ کسے تبدیل کیا جائے کو ہیں لا ' ماکی بجا کے اِس شکل سے جلات ِ ل لا + ص ما + ن اور ل لا + ص ما + ن مندرج كرف موسك (حصه اول دفعه ٣٥) اسَّ طِح نْنُي مُسَادِا تَيْن بَهُو جَائِين گُي (1, (1+0, 0+0)) _ (1, (1+0, 0+0)) (ل, لا+م, ما+ن,) _ (ل, لا+م, ما+ن) _ _ ہور ہے۔ یہ دو نوں مساداتیں صریحیاً ایک ہی ہیں سوائے بلحاظ اپنی ستقل رقموں کے

کیونکر پہلی متاوات کی متقل رقم میں۔ اموجودے اور دوسری مساوات میں یہ نہیں ہے۔ کیس مطلوب نابت ہوتا ہے۔ اس سے یہ نہیں فرض کرلینا جائے کہ متقل زموں کا فرق ہمیشلیک

اس سے یہ نہیں دص کرلینا جا ہے کہ مستقل دیموں کا دن ہمیشہ کیا۔ ہوگا۔ کیونکہ اگر ساواتوں کو ایک ہی مشتقل مقدار سے ضرب دیدیا جائے توان میں فرق نہیں آتا اس لئے ان مساواتوں کی اُنَ رُنموں کا فرق حبزیں ۱۸، ۱زوا نبعہ میں ترکے ہیں مدیریں سیر

لا 'ما شامل نہیں ہوتے کچھ ہی ہوسکتا ہے۔ 91 م اگرزائد کی نسافات میں درجہ دوم کی رقبیں ار لا '+۲ صرلا ما+ب ما موں تو کرب حرص

بہ، اوریہ دو مربعوں کا فرق ہے کہاں اور لا اللہ مرحد لا ما ہب ما سے دو اجزائے ضرفی تھی ہونے چاہئیں اور اس سے لئے شرط بیہے دو اجزائے کے سرط بیہے کے سرکا ہیں کہ دب رہے کے سرکا ہیں۔ اس کے صرف

سروں کا باہم مقابلہ کرنے سے ہم دسے بآسانی ٹابٹ کرسکتے ہیں **کیونکہ** ایا ایا ہم مقابلہ کر سے میں میں کرمیں لیامیں

اور یا منفی مقدار ہے کیونگہ طریع ہمیٹ منتبت ہوتا ہے۔

بَهُمَ آگے جِلُرد مَکِینے کے حبب الب حصر توساوات اللاً + بعد الاها + ب ما م + بنگ الا + بات ما + ج = .

الميشه ايك ذائدكو تعييركرتى ہے اليهاں ہم نے صوت اس كے عكس كو تابت كيا -

من دل نبوت فرض کروکه ن لائت ما در داور ن لائت ما در داور ن لا بت ما در د. متقارب میں اگر منحی برسے کسی نفطہ سے ان پر عمود کھینچے جا ئیں تو ان کا حاصل ضرب متقل موکا اس کئے

ن لاً +ق ا + ل من الا + ق ا + ل = ج

جہاں جے متعلّ ہے منحیٰ کی مساوات ہے اور پیمساوات صریحاً متفاربو

ئى سادات سے صرف بلحاظ منتقل رقم مے مختلف ہے۔ طالب علم أس زائد كى مساوات معلوم كرے جبر كا ماسكہ (لا ؟ م) ہوادر

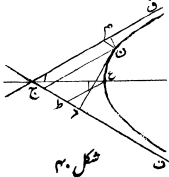
علاب هم اس الدي من وات معلوم ريي بس الوادر مرتب الاجم عبر+ ما حب عبر-ع= · اوراس سے ديکھے که ازب حط [ویکھونفکہ] مرتب الاجم عبر + ماحب عبر - عبر الراس سے دیکھے کہ ازب حصر اویکھونفکہ]

ا م منقاربوں کوحوالہ کے محور مان کر زائد کی مساوات دریافت کرو۔ سے دی ، سے قب دشکل یو، شقاریہ ، ہوراہ منخر سرکسی نقط درہے

ہے ہے ' ج ق (شکل ۴۰) شقارب ہیں اور شخی سے کسی نقطہ ن سے ان پر ن د ' ن م عمو د نکانے سئے ہیں ' ہم جانتے ہیں کہ حاصل ضرب

ن د x ن صمت قل ہے۔

ت مر بر من کو محور لا اور ج ق کو محور ما باناجائے اوران کا درمیانی زاویہ ۲ سد ہوتو



ن د = ماجب اسنه، ن م = لاجب اسد د لا ماجب اسر = ستقل = ك

بندستعليلي

لاما = كرا مس من (فض كرو)

من كي قيت لا ، ب ي رقوم ين معلوم كرنے كي فرض سے ہم لا ماكو سادہ صورت میں محسوب کرنے ہیں کینی جب نقطہ ن ملنحنی کے

ایک سادہ صورت یہ رائس ع پر واقع ہو۔ ع ط کو ہ تی سے متوازی کھینچو ' تب ما ہے = س

الكن جوكد كه طع ج = ك ق ج ع = ك طج ع نطح = طع

يزع ج = جبطع = جبسه = المسم

پس سی = عط × طبح = ع جم سر = عط × طبح = به جم سر

でした。

رور مطلوبه مساوات ب لاما = الراب ب (۱۱)

متبادل ثبوت بنوت ذبل نهایت عسلم آموزی ۔

مسادات الله - الم = اكواصلى محورون سي كسى اور محورون لحاظ سے تبدیل کرنے سے لئے ہمیں لا ' ماکی بجائے محددوں کے لئے

خطى جلے ل الا مم مادن = . اور ل الا مم مادن = . مندرج كيك

آگرنیا مبدأه ی موجویرانا مبدای تون= ن = بر کیونکه نئے محدد صفر ہوئے ہیں حب برانے محدد صفر ہوں۔ اس سے اگر مبدأ مركز بر موتو زائدي مساوات اس سنسكل كي موتي ١= ٢(١, ١٤٠٥) _ (ل, ١٤٠٥) يد صريحاً اس شكل كى سب لولاً + ٢ حد الأما + ب ما = ا اب خطالاً = . كونتقارب بهوناجاني اسكي مساوات درجددوم ب ماله ا=. ى دونون اصليس لاانتها برى بين اس يل ب = . اسی طح و = . اورمطلوب مساوات اس شکل کی ہے ٢ ص لاماء ١ يا لاماء مستقل حسب سابق-منتقل مقدار كي قيمت بعينه اليب محسوب موكى تيييد وفعه أخري -مساوات كوبالعمام اس طرح للبته مين معلوم کروکہ ذیل کے زائروں کی مساواتیں کیا ہوجا میں گی اگران کے متقاربوں کوحوالہ سمے محدرمانا ما ہے۔ 0=1-12 ツースピールー ١٦- ١٤٧٠-ب ١١=ج ٢٦-١(١٧-١)=٢ سوبم۔ اس کے ائے شرط معلوم کروکہ مان ملا اک زائد لامانج ہم ہم۔ مشق سرہ سے نیتے سے حاصل کردکہ زائد کا سرماسے متقارب

تہ ہم – مسق عوہ سے بیجہ سے حاصل فرولہ راندہ ہر حاصل معطارہ سے ایسا زاویہ بنا تا ہے جو شقار بوں سے در میانی زاویہ سے بڑا ہو۔ بابيج يرمقرق شقيل

۵ ۲۸ - اگرمزدوج محور کایک سراص موتو نابت کردکه

ج سی ا - ج ص = اوالا ۱۲ م - اس زائد کی مساوات معلوم روحی کا اسکه (-۱۱) ہو مرتب لا + ما-۲= ، اور خروج المرکز راس - ب

ے ہم ۔ مثق ١٨م سے زائد کا وتر خاص معلوم كرد-

۸۷ - ثابت كردكه محور كا زائد كر لانبه و تقالاً ما بدب مانه و كالدباك مانج أ

۹ م ۔ نابٹ کروکہ ماسکہ سے متقارب پرعمو دس تی نیم مزدوج محور کے ساوی ہے اور ج تی نیم قاطع محور کے مساوی ہے ۔

و ٥- ثابت كروكه خط ما = لا + ج زائد لا - م لا ما - ما او اكوسس كريكا

الرج = ± ا 10- ایک زائد کے مقارب لا+ ما= اراور لا - ما= ۲ بن اوراس کے

موروں شے مربعوں کا مجموعیہ ۵ ہے 'اس کی مساوات معلوم کرو۔

[وكيموكة متقارب على القوائم بن] ٢ ٥ - زائدك ك أبت روكه ن م : ع ص x عَ م = ص ج : عج

جهاں ن م كوئى معين ہے ۔ [ن م = ما ،ع م ×ع م = (لا-و) (لا+ لا)]

۵۳ - زائد کے سی معین ن م برایک نقطہ تی ایساً ساکیا ہے کہ ق م اور ن م کی باہمی سنبت منتقل ہے انابت کردکہ تی کاطراق

ایک ذائرے جس کا قاطع محور وہی ہے جواسلی زائد کا۔
سم ۵ ۔ اس سے لئے شرط معلوم کرد کہ خطامت قیم ما = ص لا + ج زائد

لل - الله = الوسى كرے اور است ماصل كروكدايك نقطه

قطع زاكر (لا ، ا) سے دوحقیقی کاس صرف اُس صورت میں کھینے سکتے ہیں جبکہ [اگرماس (الا ما) میں سے گذرے توایک مساوات درجه دوم حاصل موتی ا ۵۵ منحبنات ذبل کے متفاربوں کی ساواتیں لکھو r=(b+y)b (1=(b-y)y (1=(b+y)y

اورعام صورت مين نابت كروكه (ل لا+م ما) (ل لا +م ما)= لا مح متقارب ل لا + ص ما عن إور ل لا + صم ما عن ايس -

١ - مفصله ذیل کی تعربیت کرد ٬ قطع زائد٬ خردج المرکز ٬ محوراصغر٬ قاطع محو٬

نابت كروكه ناقص يازا كرمين محور اصغر ، محور اعظم اور وترخاص مسيح

درمیان وسط تناسب ہے ۔ ۱۷۔ منحی ہم لا + ۹ ما - ہم لا - ۲ ما + ۱ = بمورتسم کرو کاس کاخروج الرکزا اس سے محوراعظم اوران فرے روٹ مرد؛ نیزاس سے او ارافاص سے طول

س - ابتدائی اصولوں کی بنار ہدایک ایسے متحرک نقطہ کاطریق معلوم کرد جس سے فاصلوں کا مجموعہ دو نقاط معلومہ سے مستقل ہو

الماء حب طه (ل - لم) كنبريان

كرواوراس سيمنحني كي شكل حاصل كرو -

٥- ثابت كروكرب لا- م رجم - وات ب ب ناقص للم به الماء کاماس ہے، ج محمنی بیان کرد۔

۷ - تابت کرد که آگرمها وات

ولا + ع حلاما + ب ما + حك لا + ون ما + ج = -

ایک، ناقص کوتبیر کرے تو اوجے - حظ لازماً منبت ہوگا۔ ے ۔ منی م لا ۔ کا + م لا + م ما + سات کو مرتبہ کرو اوراس کے ماسکوں سے محدد معلوم کرو۔

٨- زالد الله - الله المله = البح شقارب معلوم كرد اور ثابت كروكه

ان کا درمیانی زاویہ (۲ قط^{-ا} ز) ہے۔ **۹۔** زائد کو آلی طریق برمرسم کرنے کی ترکیب بیان کرواور اس کا ثبو ت لکھو۔

• ا — اس زائد کی مسا وات معلوم کروس سے متقارب لا+ ما+ I = ٠ اور ٢ لا - ما + ٢ = - مين اورجو لا = ٢ كومسس كرتاب -

<u>---</u> (**%**); ----



سا به سال باب میں ایک صد تک میم اُن تام عنیات بر جن کی سب او انیں د جدد دم کی بر مجب کرینگ اوران کو مختلف جماعتوں میں تقبیم کرنے کی کو سف مش کریں گئے ۔

. حسب معمول ہم درجہ دوم کی مساوات عامہ کواس شکل میں ملکتے ہیں کا مداد دادار در مال مال میں کا ساتھ اور میں در در اور میں

طالب علم ویکھے کاکد گزشتہ تین با بوں میں ہم نے جن خسیات پر تحبث کی ہے۔ ان کی مساواتیں درجہ دوم کی ہیں اوراس محاط سے سب کی سب اوپر کی صورت

عامد ميں شامل ہيں۔

نیز ناقص اورزائد کی صورت ہیں ہم نے دیکھا کہ سخنی ایک مرکزر کھناہے جس کواگر مبداء قرار دیا جائے تو منحنی کی مساوات سا دہ سے ساود صورت اختیار کرلیتی ہے ۔ اب ہم ٹابت کرنیگے کہ جو شخنی درجہ ووم کی عام سے عام ساوہ سے تغییر ہوتا ہے اس کا عنی بالعموم ایک ِ مرکز ہوتا ہے جس کو مبدا و مان کر ہم

سا ووت مذکورہ کو نہایت سارڈیکل میں لا سکتے ہیں۔

هم ۹ سه اگرا کی منحنی میں جو ساور ت درجه دوم سے تعبیر ہوتا ہو سبا میں سے گرر نے والے تام و ترول کی تصبیف مبدأ برہوتی ہوتوسادات میں لا اور ما کی سب از کا میں اور ما کی سب کا کا در ما کا در نام کا کہ در نام ماکم

مردا میں سے گزرنے والے کسی خط کی مساوات ما = م لاسب اور نظامنی لولا + مدلا ا + بدی الا + ایک لا + ۲ من ما + ج - اسلی جو کرمبدارس سے گزرنے والے تمام و تروں کی سبائی تنصیف ہوتی سے اس سنے اس مساوات کو م کی تام قیمتوں کے لئے درست ہونا چاہتے ہی فنروری ہے کہ گ = ، اور ف = ، اور بی تابت کرنا تقا-برفکس اس کے اگر گ = ف = ، تو مبدا میں سے گزرنے واسے سب و نزوں کی سبراً پرتنصیف ہوگی کیونکہ فصلوں کی جومسا دات درجہ ووم ما کی بجائے مراز کھنے سے حاصل ہوگی اس کی اصلیں م کی تمام قیمتوں کے سافی مساوی اور مختلف العلامت ہونگی ۔

49 - اگر ادب ، هوا کے مساوی مناسب شدیلی سے ہم درجہ دوم کے مسی شخنی کی مساوات کوائیسٹ کیل میں لا سکتے ہیں حب میں لا ان مالے سرصد موں ۔

فرض کردکر ہم کوئی نیا مبدا (لا) ما) سیتے ہیں، اس نقطہ (لا م ما) بس سے گزرسنے داکے متوازی محدروں سے لحاظ سے مساوات کو تحویل کرنے سکے لئے ہیں اصلی مساوات میں لا کی بجاسے لا + لا اور ماکی بجائے ما + ما مکھنا جا ہیں اس طرح نئی ساوات ہوگی

و (لا+ لَا) + ١٠ ه (لا+ لا) وا+ أ) + ١ ك (لا+ لا) + ٢ ف (ا+ أ) + ٢ = ٠ ا و لا + ٢ ه لا ما + ب ا + ٦ لا (ولا + ه أ + ك) + ١ (ه لا + ب أ + ف) + و لا + ٢ ه لا أ + ب أ + ٢ ك لا + ٢ ف ا + ج = ٠

اب اس مساوات میں لا اور اے سرصفر ہو سکے اگر الله ما الكاء، ادره لا + ديام + ف = . عزب جلیبی کے قاعدہ کی مدوسے حل کرسفسے ا سلیهٔ اگر از ب و هزی مساوی مذہو تو ہم لا اُ اُ کی ایسی محدد دفیت میں نتخب کرسکتے ہیں کہ نئی مسا دات میں لاا ما والی رفتیں موجود بند ہوں ۔ ا دیر کی ود مسا واتو س (او) کو مرتر کریا دارای مددست باسانی بادر که سکت مین رن آب ،ج کوم ہے کے الك قطريرلكهواوراس كے دويول طرتن نقطوں کے اس طرح نیٹان دو َ جيسے شکل ميں بيران خالى جگہرل کو حروف ٹ کا گ ، ھر سے ترکرو جیسے تیروں کی سمتوں سے طاہرہے اس طرح سے ہیں عاصل ہوگا۔ ا و پر کی تین دفعات کواکٹھا لانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سے اگر لا ب مصاحب سادی مرہونو درج ددم کے ہرمنی کے سائد ایک ایسا نقطه متعلق ہے حبل میں سنے گزرنے دا لے ملنم کی اس تقط پر تنصیف موتی ہے ۔ وفعہ ۵ میں ہم نے ویکھا کہ اگر نقطہ (لان ما) کونیا مبدا کوارویا جائے ية سني مسا وات من لا ، ما كي رفتين نهين ربتين اور السليم ونعدهم و سع

طاہرسیے کہاس سنعے مبدا میں سے گزرسنے والے سب ونزوں کی تنعبیف اسی نقط يربوني جا سيني - اس نقط كومني كا هركز كين بي اوراس مي ست كررف واف بروتركومني كا قطر كبته بس-**نوط - طالب عكم ومكيدليكاً كم رئة ك**يمنان جو كيمديها بإن موا وه بالنا أسكي مطابق سے جوابواب اجارم ویخمیں مرکزوں کے بارویں کو جا جا ہے، -تیجہ ضرم مح - سنمنی نئے مرکز کے معدد ذیل کی سیا دانوں سے حاصل ہوتی ہیں لَا + هَا + كَ = .) مرا با با بن = . ادرا كرم كزكونيا مبدأ لما جاسئ توسا دات جدجا تيب ولأ+ ٢ هلا ١ + ب ما ٢ + ولا ٢ + ٢ هلا ما + د ي ما ٢ + برك لأ + ب ت أ + ج = مثال مِنْ سالا - ١ لاما + ١١ - لا - ١ ما + ١ = ٠ مر معلوم كرك مع سلت مساواتي للموادر مركزسك محدومعلوم كرو-يهان ا= ۳ م = - ۱، ب = ۱، گ = - ل ، ن ا - ساج = ۱ اس من مرز کے سات مساواتیں ہیں ولا+ها+ك = - ، هلا+ با+ن = جس سے لاء ١١ ما ہ ہ میں ویل کے منحنیات میں سے ہرایک مکے مرکز کائومساواتیں مکھواوران سے مرکز کے محدد معلوم کرو۔ = W + Y + 1 Y + 1 Y + Y + = L + + 1 ~ - 1 ~ 1 Y = r+1 + yr + 1 yr - y - r ٣ - لا + لا + ا + ا = ٠ 4 - منحى كى مساوات جكه مركز مبدام مور

نائددہ مینحنی کی مساوات ملحاظ ایسے مبدأ کے جومنحنی کے مرکز بر ہوا صلی مساوات کی درجہ اول کی رقبوں میں لاکا کے بجائے مرکز کے نسف محدد مندرج كرسف سيے طاقعل ہوتی سہے -

بم سنه اوبرد مكها كرمساوات معلوم سب

ولائم ٢هلالم بن المولاً + م الله ولائم ٢ ب ما كم الكرا ف ما و عدد

اس بي رقم طلق ب الآا+٢ه لأ ما +ب ما ١٠١ لآ ٢٠ ف ما جج = لا (ولا + ها با) + ما (ه لا + ب ما + ف) +ك لا ب ما + ع

= اگ (الله) + اف (کیا) + ق

كيرنك الآ+ها + ك = . أور هال + ب ا + ف = .

اب جو مكر اصلى مساوات مين درجه اول كي رفتين م ك لا +٢ ف الم ج مِنْ أَسْ سَلْطَةُ فَاعَدْ مُنْدَرِهِمِ إِلَا ثَا بِتُ مِوا * يَتَفَاعَدُ أَيُّكِ مَدْتُكُ عَرْورِي سبط

اورعلیات میں مسالات کومختصر نبا دیتاہے ، طالب نیلم اسے لازر کھے مذرا

مثال میعنی ۲ لا + لا ما + ۱۱ + ۴ لا + ۱ + ۱ = ٠ کے مرکز کے محدد معام كروا ورمتحيى كى مساوات اس صورت مين حاصل كرو جبكه مركز مبدأ مو-اس مَلِد الا = ١٠ هـ = ١٠ ب ١١٠ ك = ١٠ ف = ١٠ ا مرکز تھے۔ مین مسا واتیں ہیں

الأ+ هاك ألك = . ادر هلاً + ب أ + ت = .

٣ لَوْ + إِنَّ مَا + ١٥٠ اور اللهِ لَا + مَا + اللهِ ٥٠ ال كرف سے لاء ۔ يك ا ا = - ا

جوم کزیکے محدوبیں۔ ورحداول کی رفتوں مینی م لا + ما میں مرکزسکے نفست محدد دارج

کر سفے سسے مسا وات ہو دا تی ہے

·=+(-1-)+(--)+(--)+1+1+1+1)+ -= - - - 1 - 1 - - ア نعنی

بنحنیات ذبل کے مرزمعلوم کرو اور ان میں سعے ہرا یک کی مساوات ماسل كرد حبك مسوأ سعني سكه مركز برمو-

·= 1+ 4+ 7+ 6 + 7 8 - 4

٨ - عام صورت بي يونا ب كروك خطوطمتقيم أولا + هوا +ك ده اور ه لا + ب ما + ف = . سنحنى ك قطرس أ

م م م م نئی رقم مطلق اصلی سروں کی رقوم میں۔ عام صورت میں نئی رقوم طلق ہے گ لا + ف م ج ج جسے ہم اس شکل ۲گ (کی) + ۲ ف (م ب) + ج یں مکدسکتے ہیں اور طالب علم عملی حسابات میں ہمیشہ اسے استعال کرے ، گرنظری دلجیسی

کی غرض سطے ہم اس رقم مطلق کی متبت ہے ، ب ، ب ، ب ، ن ، گ ، ھ کی رقوم میں معلوم کرتے ہیں ۔ گ لاً + ف باً +ن = (هن - ب گ) ن (گھ - اف)

1/4-4

جاں لَا ا مَا کی مُتیتیں د فنہ ۵ ہسے لی گئی ہیں۔ ن ك ه - ب ك + ن گ ه - ادن + اب - ع ه

ابع ۱۰۰ گام - او ت۱- باگا - ع ۱۵

ا سلیئے مسا دات بھیا ظا بیسے مبدائے جوشخنی کے مرکز مربوحسب ذیل ہوگی

منتی پسرت منی رقم مفلق صفر ہوئی اگر وی ج + ۲ ف ک ه مد و فت مد ب گ ۲ - ع هر عد

بین اگردرمر دوم کی عام ساوات دوخطوط مستقیم کو تعبیرکرے تو معمولی طریقیت منی کی کا جوم کڑ عاصل ہوگا دہ خطوط ندکورہ کا نقطہ تطاطع ہوگا۔

ادریه بهندسی نقط و نظر من می ظاهر سے کیونکراگر و نقط منقاطع ہو اور ن و نقط منقاطع ہو اور ن و ن آرے ب

ن و ک ایک عظ و یک مساور کسی در رست بن بن و ک د و بب ک ایک خط الیکوریر واقع بهو گاتو ن بھی اُسی خطیرواقع بموگا - اور میمی شرط یا تقریف سیسے جومنھنی کا مرکز بورا کرتا ہے -

: مراثی میں اسب کی مناسب تنبدیلی سے درجه دوم کی کوئی میا وات شکل (ایس سیدا کمی مناسب تنبدیلی سے درجه دوم کی کوئی میا وات شکل

ا لا ٢٠١١ م لا ما + ب ما ١=١

یں لا ٹی عباسکتی ہے بشرطیکہ اصلی سا وات میں او ہباغیہ ۱۹ در او بہج ۲۰ ٹ ک ہر۔ اون ا ب ب گ ا ہے ہا ہے۔ اور اور ایک دکھا کہ لا کا میں درجہ اول کی دئیس اصلی سا دات سے خابع موسكتي مبن أكر مركز كوسيداً مانا حاسف اوراس طرح مساوات موجاتي سي アニートレリムアナリタ

عال ج = - اب ج + عن گھ - ان ا - بگا - جما (دفد ۹۸)

(فوٹ جبت کسج صفر کے مسادی منہوں کی حقیقی تیست اس دفعہ کے استدلال میں مجید مرق بدا مبیں کرتی)

اسك طرفين توجع برتنيم رفس اورج = إ اهم = ها سي = ب ر کھنے سے حاصل ہو اسید،

٥ ١٤ + ٢ هر ١٧ + ب ا ا = ١٠٠٠٠٠١

 ا۔ کاورکو ایک مناسب زاویہ طرمیں بھرا سے سسے ہم سا واست 1= ルナーリタイナン4

كوفتكل عمر الأب بير ما النام المسكنة بين-

محا درکوزا دید طریس کیما سنے کے سئے ہیں (حصداول وفوسس کی رد سے)لا کی بجائے لا جم طر ۔ ماجب طہ اور ما کی بجائے لا حب طہ + ما جم ط ر کمنا چا جیئے ' اس طرح نتی کمسا وات ہو جا تی ہے

الرالا جمطه احب طر) + ٢ هر (لا جمطه - احب طر) (لا حب طه + احمطه) + دب (الأجب طهه ما جم طم) = ١

> يتني لا (لم حم الله + مو هر حبب له بم طه ب حبب الله) ٣٠٠ الأما {(أبه- فب إ) حبب طرحم طه- هه (حجم طور حبب الله) فح

+ ا الح الرجب الده م جب طرجم طه به ب جما طه عدا الم الب اس ما وات مي لا اكا سرعظم وكا اكر

(١- ١٤) حبب طرحم طر = هه (حما طد - حب اطر)

يني اگر المب طرحم طر المب المراك المب المراك المب المراك المب المراك الم

المص اطر = المحمد المراب المالية

اب ہم ایسازا دیں معلوم کر مکتے ہیں ' جو ۱۸۰ سے کم ہوا درجس کا ۔۔۔۔۔ کم ہوا درجس کا

ماس کو ٹی حقیقی مقدار مبو ، بیس امل مساوات سے ہمیں معلوم ہو تاہیے کو محور ہ کو کس زا دمیر میں سے گھا یا حاسے کہ نئی مسا وات سسے لا ما کوالی رقم خارج مدول پر

پس معلوم ہواکہ درجہ دوم کی مساوات اولائے ہولا ، ب ا = ا شکل عمر لائے بہ ما ا = ا میں تحویل ہوسکتی ہے جہاں عمر = او جم طر + م ہے جب طرحم طر + جب حب طر ب = او جب طرح عب طرحم طرح جب طرح علم ا

مشقيل

۹ مشق ۵'ا م کی سا واتوں کوشکل فی لاا +۲ هم لاا + ب مات امیلائے۔
 ۱۰ مشق ۵'ا م کی سا واتوں کوشکل فی لاا +۲ هم لاا + ب مات ایک نقض
 ۱۰ میں مساوات ایک نقض
 بازائد کو تغییر کرتی ہے۔

برامد و سیبراری سور تول میں مساوات کی موبل ۔

اگرچر صب دفند ۱۰۰ محور دن کو گھا نے سے ہم سفا دیر عدا در یہ معلوم کرسکتے ہیں ایکن بیش طولائی اور کلیف دہ سے اسٹ کا بات میں ایک اور طریقہ اختیارکیا جانا ہے جسے ہم ابھی بیان کرسٹنے اس سے طریقہ میں ہم یہ مان لیتے ہیں کہ وہ منحنی جو سا وات سے لئیم برق ہے ایک مخوطی تراش ہے اسٹ ہیں ہوگا ہے اسٹ کے نبوت میں و وفت کے برت کا فائم مقام بنیں ہوک تاکیمام ساوات شکل عد لا البر ما اے امیں لائی جاسکتی ہے ۔

ساوات شکل عد لا البر ما اے امیں لائی جاسکتی ہے ۔

یہ طریقہ ذیل کے ابتدائی مشلم پرسخصر ہے ۔

۲۰۱۰ مرکز دار تحزوطی راش سے ایک مهم مرکز دائرہ حار نقطوں برملتا سبع سنا بت کروکہ ان میں سے دد دد نقطے مرکز میں سے گزرنے والے ایسے ددخطوط بروا فع ہوستے ہیں جو مخروطی کے محوروں کے ساتھ مساوی زاوستے بناتے ہیں -

یہ صاف ظاہرہ کے کیونکہ دوبوں مرکز دار ترامشیں ایف محدروں کے گرد متنا کل این تا مہم اس کا ایک باقاعدہ نیوت حسب ذیل ہے۔

فر من کرد کرم کرد وار ترامن عند لا" + به مانعه اسب اور والره مذکوره لا ا+ ما" = را سیسه - اُن خطوط کی مسا وات جو مرکز کو نقاط مشترک کے

سائقہ ا نے ہیں عدلائ ہا ۔ لائ اللہ میں کیونکہ میں اوات بسواہی کزرنے والے خطوط کے ایک جوڑسے کو تغییر کرتی ہے اور نقاط عالم تقاطع کے

کزرے والے مطاوط سے ایک ہورست کو معیم کری سکتے اور طاہم تھا تھے۔ محد دوں کے لئے طرینن مسا واسعہ ایک کے مسا وی ہوعا سقہ ہیں ۔

ترننيب برلغ سے لا (عد - نوا) = ما (را - بو)

لینی سا وات ایسے دوخند کو تغییر کرتی سبے جومحوروں کے ساتھہ مساوی زاوئے بناتے میں س

مینتی صربه کلیست دو تخطوط عرف اُس صورت میں ایک دو سرسے برمنطیق ہوسٹھے حب رئے وظی کے تضف محور کے مسادی ہوا ور یوانطباق سننا طر محور پر و توج پزر بروگا ۔۔

مع مل مد جس مزوطی تراش کی مساوات اولانه ۱ هم لا ما به ب ما ا = ۱ ب اس کے تفدمن محروں سے طول اور ان کی مساوا تیں معلوم کرو۔

[الله الله عنور سے دکھیا عاسئے کہ سما وات کے بائیس طرف کارکن کی سے] اللہ اللہ اللہ میکر سے دکھیا عاسئے کہ سما وات کے بائیس طرف کارکن کی سے ا

۔ 'در دائرہ لالا۔ مانا عدلا کے دوشترک در ہیں جوزاش کے موروں کے ساتھے۔ اور دائرہ لالا۔ مانا عدلا کے دوشترک در ہیں جوزاش کے موروں کے ساتھے۔

مسادی زا دسے بناتے ہیں اور حب رکسی ایک محورکے طول کے مساوی برقو

یه دو بون و شرا مستس محور بر منطبق ہوئے ہیں ۔ لیکن اِن دوخلوط کی مسا دائے جو نقاط تقاطع کو مرکز کے ساتھ الا تے ہیں

سکن ان دوخطوط کی منا دات جو نقاط آتا طع کو مرکز کے ساتھ الات ہیں بہلی سا دات کو دوسری سیا وات کے ذریعہ تنجائن بنا سف سے حاصل ہوتی سبے اورا سلنے پیشسب ذہل ہے۔

لاً (إ - إ) + اه (الم الراب الراب

میخطابک دوسرے پرمنطبق ہو سنگے اگر دائمیں طرٹ کارکن مربع کا مل ہو

المن الر هم = (الم - را) (ب - را) (۵)

یس مساوات ذیل سے حاصل ہونا سے ۲. م در

サナー(・ナー)ー・ノート

(a)..... ·= /a - · · / + (· · + /) - + - !

اس مسا داعد ورحر ووم کوهل کرنے سے بیٹر کی ووقیمتیں ملینگی جونضعت محدروں کے متکا نیوں کے مربعوں کے مسا دی ہونگی ، فرض کروکہ اس مساوات

خورون سے منتا ہو*ن سے مرہو ک سے منتا وی ہوی بسر سر روزہ* کی اصلیں لیے۔ اور لیے۔ ہیں ، بس بر اور ر بیضف تحور ہیں اور

را- را الا+ عصر لاما + (دب - را اله اله - را اله اله - را اله اله اله اله - را اله اله اله - را اله اله اله ال

ایک محور کی مساوات کا مربع ہے اور

(الم - لله) لا + ۲ هم لاما + (ب - ليه) ما " = • ووسرست محور كي مسا وات كامر بع ہے:- المنا وات (١- أو) كام وات (١- أو) كام وات والله وا

المنہا فی طالب علم کو یا در کھنا تھا ہے کہ دونہ بالا کے استدلال سے قبل حواسمنامہ است دائی دفعہ ۱۱ میں دیا گیا ہے دہ کی نبوت کا ایک حصہ ہے اس سے اس سے اس مسئد کی دفعہ ۱۱ میں دیا گیا ہے دہ کی نبوت کا ایک حصہ ہے اس سے اس مسئد کے نابت کرنے میں اسس مسئد کے نابت کرنے ہے اس سے کہ بہر مثال کو نفر دری ہے کہ مساوات کے بائیں ہا نب وقیم مطلق ایک بڑواس سے ہر مثال کو نفر دری ہے کہ مساوات کے بائیں ہا نب وقیم مطلق ایک بڑواس سے کہ مرسال کو نفر دری ہے دیا گیا ہے کہ کو جائے ایک ایسی مقدار برتقبی کردیا جا ہے کہ دری دوال دری مطلق بائیں جانب ایک ہوجائے اگر ایسا نہ کیا جائے کو زیر سوال خرائی کی دوسے کے مشاب ہوگا لیکن ناب ہیں مثلف ہوگا ۔ تمام حال کے اختریں طالب علم کو نبر چرکی کرمیا ہوگا لیکن ناب ہیں مثلف ہوگا ۔ تمام علی کے اخریں طالب علم کو نبر چرکی کرمیا انتوائم ہیں یا نبریں ۔ جائے کہ دوسر سے پرعلی انتوائم ہیں یا نبریں ۔ مقد اور کے مدل ایک کو دسر سے پرعلی انتوائم ہیں یا نبریں ۔

مِتبا ول نُموت نصف محوروں کے طول علوم کرنے کے لئے محادر کے طول علوم کرنے کے لئے مال محادر کے طول محادر کے دستان ال کرنے سے بھی مال کر سکتے ہیں۔ کرسکتے ہیں۔ فرص کروکه بخوطی تلامنس و لا ۲ + ۲ هه لا ما + ب ما ۲ = ۱

کے نصف محور عرب ہر میں ۔

ان محوروں کے کما فرسے مساوات مولی

1= 1/2 + 1/9 1 = 1/2

السليئة قائم محوروں كى كسى ننديلى كى بنا بر

در وب- ها = الم برا

يس عمر اور المرات

سالا من جمول مقدار مع - فامرسند كريد منا دات وجي سند جرا دات

۵) دفیہ ۱۰ س

یا درست که اس طریقه سے محورو س کے صرب طول ہی معلوم ہوتے ہیں مساوتیں نئیر معلوم ہو نیس کیکن بدط ایقہ ماکل محورو ب پرسی اسی حزیی سند عائد ہو تا ہے۔

ا وردرا عمل اگر خوا له کے محوروں کا درمیانی ٹرا دیں معمد ہو تو

1 × 1 = 125 - 44 5

110 يونك لاً مَا كِيهِ محرعلي القوائم إين -بن اس صورت میں لیم ، لیم سا دات ذیل کی اصلیں ہیں تا برا برا مراج سر المراب على على على على على على على على على المراب على على المراب على على المراب يات جباسر-ت(ادب-۲ هرجمسد) + ادب- ها = -تم وا - مخروطی ۵ لائبم لا ۱+ اا ای اسکے نفست محوروں سکے طول اور ان گی مسا دا تیس معلوم کرو أكر رايك تصن قطركا طول موتو خطوط كاجولوا

اس محیر ریر منطبق ہوتا ہے ، بس ر مساوات ذیل سیسے معلوم ہوا سپنے يعنى (بله - ۱) (بله - ۲) = ۰ - ! != ! ..

محور كى مساوات سب (الرسل) لا + هم ما = . يا (٥- الرس) لا + ٢ ما= ٠ اگرزد ا تواست عال بوگا (١٠٥) لا ٢٠ ما = ٠ سيني ٢ لا + ما = ٠ اگرز = با سر (۵-۱) لا ۱۲ ا = . ليني ۱ ما - لا = ٠ يس تفعت محورون كي طول مي إ اور الله ادر ان كي مساواتي بالترتيب یں۔ اور یہ ددنوں ایک دو مسرے کے ساتھ ذاوسے تائے بناتے ہیں حس سے سمت علی تصدیق مو تی به [اس طرح کم از کم زبانی حایج کردینا صروری سیم] مشال ۲ - مثال با لاکی محروطی تواش کی مساوات بلی ظامت محدول کے

معلوم کرو.

 $1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{y}$

جہاں وکا محدراعظم سبت آور وما تحوراصغر۔ مثال سا ۔ منعنی علاجہ 1 لاما - ماسیم کے نفیف محدوں کے طول

اورا ن کی مسا داننین دریا فت کرو-

سم پرتقیر کرنے سے سیا دات ہوجاتی ہے کے لاا + للے لا ما - بہا ماا = ا

 $\binom{r}{r} = (\frac{1}{r} - \frac{1}{r})(\frac{1}{r} - \frac{2}{r})(\frac{1}{r} - \frac{2}{r})(\frac{1}{r} - \frac{2}{r})(\frac{1}{r} - \frac{1}{r})$

·=1-4×1-1

چونکه ایک نصف محور خیالی سبئے اسلئے منحنی زائد ہے۔

موركي مساوات بص (١٥ - ١٠) لا+ هراء.

اگر را = ٢ توماسل بونا م (م ٢٠١) لا + م ١٥٠٠ الد ١٠٠٠

سب معمول ہم ویکھتے ہیں کہ محور علی الفقوا کم ہیں -منال ہم مد مثال بالا کے منحنی کی مساوات کجاظ اسکے نصف محوروں کے معام کے مد

مريم الم يمين المريم المريم السليم مساوات مطاور المبيع المريم المسليم المريم المريم المسليم المريم المريم

 $1 = \frac{r_{L}}{r} - r_{M} + \frac{r_{M}}{r} + \frac{r_{M}}{r} + \frac{r_{M}}{r}$

ہنی ہم لائے اُ = ۲ جہاں قاطع محورلا کا محور ہیں۔

منال ۵ ۔ اس کی تقیدیت کرو کہ عام طریقہ سے جو محور حاصل ہوتے ہیں وہ علی تعوا ہیں۔

 $\frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{2}}^{2} \int_{-\frac{1}{2}}^$

جاں اللہ اور لے مجدول ت میں ساوات ویل کی اصلیں ہیں۔
است اللہ ت (اللہ ب) + (اللہ ب) = ،

ے کے اگر پیرور فط ایک دوسرے پر عمود وار ہو سکے اگر

 $= \frac{r_{2}}{r_{1}} + \left(\frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{1}}\right)\left(\frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{1}}\right)$

اسك شرط مطلوبي إلى - إلى + بب) + إب .. ها + ها مد -

ورست سيء

بِس خطوط على القوائم بين حبيباكه مبونا جا سرميط -منت من

مشقيل

ذیل کی مخروطی ترامتنو س میں نصف محوروں کی مسا دائیں اور ان کے طول معلوم کرؤ نیز نفیف محور د ں سکے بحا ظر سے ان کی سا وائیں حاصل کرو -

1=16+74+141=1 - 11- 14-74+141+1

או- וועל-זיעו-א מול=ו

10 - جلر و ب- دا كى علامت ما يخفس يمعلوم كروكر اوبركم مخنى

ناقص بیس مایزاند-۱۹ مه خاست کرو که مخوطی

(م + عم) لا + ٢م ن لاا + (ن + عم) ما = ١

کے تضعف محور اللہ اور اللہ میں نیزان کی ساواتیں اور اللہ ماعم

ن لام ماء ، م لا + ن ماء ، م بي - بي - كا - م وطى الم لا + ٢ هر لا ا + ب ما = ، مي الم

(ام- الم اله ما عدد) (ام- الم الله عراء .

سے قال مونے میں جہاں لیے اور لیے ذیل کی مساوات ورم دوم کی اصلیں ہیں اور است ورم دوم کی اصلیں ہیں اور است والے

ان کی منترکه مساوات حاصل کرونینی هر (لا ۲- ما ۲) - (او - ب) لا ما = ۰ اور د کھا و که بیرسیا دات اس امرکوا سنتال کرنے سے کہ محدر شفار بوں کے درمیانی زاوریرکو شفیدہ کرنے میں باسانی حاصل ہوتی ہے ۔

۵ . اس نابت كروكه أله مين مساوات زير كبي كاصلير حقيقي بي-

ما واعد لم - لم (الم ب) + إب - ها = -

كى البرستى بوتكى اگر (الم ب) - م (الم ب - م)

[ييوولريل الجرأ حصه دوم دفعه 9 ها]

یعنی اگر (او- دب) ۲+۳ هر اسلیم چونکه دائیں طرف کا جمله دو مربوں کا مجوعہ ہے اسکے سنفی نہیں ہوسکتا اس سفتے نیتجہ تابعہ ہوتا کہتے ۔ میں ہے ۔ اگر نضف محور مہا دی ہوں تو ال - ب = · · ھ كيونكمه جله (في - ب) + بم ها لازاً فسفرت -

اس صورت میں مسا وات ایک دائرہ کو تعبیر کرنی سینے کیونکہ حب نا قصر

کے محدرمسا دی موں تو دہ ایک دائرہ بن عامات اور نہم پہلے سے جانتے ہیں که دائره کی سیاوات اُسی شکل کی سیم جواسځکه ضمناً حاصل ہو گئے۔

طالب علم عرف ایک منرط کی نوفع کرتا موگا کیونکرسا وات کی اصلوں کے باہم سیاوی ہو النے کے معنے ایک مشرط صروری سیسے اسکراس صورت میں دوانطیس

ہیں کمیو کر حس حکر کا صفر ہونا مقصود سیسے وہ دوحقیقی مقا دیر سکے مربعوں کامجمہ عبر سیسے

إسه معادات إلا ٢٠١ هم لاما + ب ما عدا الك نا فض كو تعبيركرتي ہے اگر کو ب کے ہے اور زائد کو اگر کا ب 🗲 ہے

إ كى ك ساوات درجه دوم ب

·= /2 - - /- / + (+ / /) - - /- -

ا ورسم سنے دیکھیا ہے کہ اس کی اصلیں حقیقی ہیں۔ اگران کی علامات مختلف میوں تو تخرُد طی زائد سیے اورا گریہ علامات مواثنت ہوں تو محزو طی نا قص ہے

[ديكيموساداتون كي شكلين دفعات ه هرادر ١٧ ٢ مين]

ليكن اس كي علامتين إليك وري مونكي اگر لاب - ﴿ مَنْهِ عَلَيْهِ

ا سِلْحُ ٱگر لِهِ بِ - هِ مُتَبِت مِوتُوسا دان ایک اقص کو تعبیرکرتی ہے

ناقص عقیقی بهوکا اگر دویوں اصلیں مشبت ہوں اور خیا لی بهوگا اگر دو**یون م**نفی ہوں] ں آگر 1 ب ۔ هم منفی ہو تو سا وات ایک زائد کو تعبیر کر گئی۔ شخص صرفح - اگر 1 ب = هم تو ساوات متوازی خطوط مستقر کے ایک

يه كونتبيرز قي بهد كيو مكه اس مورت مين دائين حانب كاركن أايك مربع

خطوط کا ایک جوال سمے ۔ لیکن اس کاخیال رہے کہ عام مساوات کی بحث میں ہم نے صورت 1 ب = هائم کو آئندہ کے لئے بالکل الگ چیوڑ دیا ہے -کے ۱۰ سے مان کر کہ درجہ دوم کی مساوات ایک زائد کو تعبیر کرتی ہے اسکے

144

متفار ہوں کی مساواتیں معلوم کرو۔ ہم جاسنتے ہیں کہ شفار بول کی منتر کہ مساوات سنحنی کی مساوات ہے۔ مرت الجاظ سنفقل رقم کے مختلف مرونی سیسے (وقعہ ۸۷) اس سے ذیل کا کلیہ

حاصل ہونا ہے۔ کلمیہ ۔ منتقاربوں کی مساوات حاصل کرنے کے بیٹے منحنی کی سیا وات م معلومته میں رقم مطلق کی تجا سے ایک 'اسعلوم مقدار لررکھو اور بھِر کہ کی ایسی

تيمت معادم كروكه نتى مساوات دو مطوط منعفي كو تعبر كرست م

منال- مخروطي لاا-م لاما +٣ ١١ +٢ لا لهم ١٠ +٣ = . منتفار بول کی مساوا نیس معلوم کرو-

بمين له كي ايسي فيت معلوم كرنا محك

لائے سے لایا ہے یا ہے لا۔ سی یا + لہ = ۔

د وخطوط مستقیم کونغبیر کرسے ، اسکے سلنے سٹرط سے ۔ سلا + ۸- سم ساس سالہ = ، [حصد اوّل وفعہ ۲۲]

بینی لہ=۱، لیں متفاریب ہیں

ゲーソ Y+ 'Lm + Ly ゲー'y

·= (1+1-1)(1+1 m-1)

الله الله ان كى مسا دانيس مين

لا-٣١+١=٠ اور لا-١+١=-

منحنیات ذیل کے شقاریوں کی مساواتیں معلوم کرو

·= 4 + 69 + 11 4 - 64 + 12 14 + 7 - 19

·= 47+16-67+77 -- 8

٨٠١ - حن دو محروطي تراشوں كي ساواتيں لمجانط متقل رقم كے ايك

ودسرسے سے مختلف ہوں اسکے شفارب وہی ہوتے ہیں۔

مُتفار ہوں کی مساوات حاصل کرنے میں ہم مساوات کے تام سرسوائے مستقل رقر کے استفال کرتے ہیں اسلئے مساوات محصلہ صرف باپنج سروں ہر موتو مت ہوتی ہے ادر رقم مطلق اس میں شامل بہنیں ہوتی ہے۔

۹-۱-ناقص *کے*متقارب

ہم دیکھتے ہیں کہ منحنی خواہ نا قص ہویا زائد سم استکے شقار ہوں کی مسا وان ا معلوم کر لیکتے ہیں 'ان دو صور توں میں فرق صرف بیا ہے کہ زرا مکہ کے شقار ہوں کی مسادات ہمیشہ دو حقیقی اجزائے ضربی میں کلسیٹ کی ہوسکتی ہے تسیسکن 'افقس کے متقاربوں کی مسا دات کے اجزائے ضربی خیابی ہوئے ہیں ہیں معلوم ہوا کہ نا قص کے مترقارب خیابی سوستے ہیں۔

و ال 🕳 و درجه دوم کی عام مساوات سے جومخروطی تنہیں۔ ہوتی سرم اسکے

متقاربوں کی مسا وایٹ معلولم کرہ ۔

تا عدہ مندرجہ بالا کے مطابق ہمیں رقم مطلق کی بجائے ایک اور مقدار کھکر اس کی وہ نتیت معلوم کرنا ہے کہ نیا جار دوا جزائے ضربی کے حاصل صزب کے مساوی ہو۔ فرض کرو کہ ہم ج کی بجائے ج + ج رکھتے ہیں جہاں ج کی قریب مطلب ہے۔

رب جؤكر أولاً به وهلا المراج ب الماك لا و و الماج ج ج من

اِب (جَهُ بِهُ جُرُ) ٢٠ فنگ ه داوي دب گ - (ج برج) ٥٠ = ٠

اسلير تج = البج + ان كه ه - اهنا - باكا - ج ها

اس سلنے متقاربوں کی سیاوات سے الآئمة هلاا+بكاباك لا+عناج- ابع +عنگ ه-افت-بكا-جه ني مرموك ا ـ ج = ١ ار الروب ٢٠ ف ك هداف د بك ١- ج ها = . ليئى أكراصلي مساوات ووخلوط متنز كونغبيركر ستتر یسی آر مسا وات ایک مکا فی کو البیرکیسے اور اس صورت میں ہم نے دکھا ہے کہ محدود فاصلہ پر منقارب منیں ہوسنے (وفعہ وہم) نچر شروکے موسد اولا + ۲ هلاما + ب ما ۲ + ۷ گدا + ۲ ف ما + ج د کے ارب خطوط ستقیم اولا ۲ + ۲ هدا ما + ب ب اساله در کے متوازی ہیں۔ کیونکه متقاربون کی مساوات خطوط کا میر سوڑا خطوط ال لا ۲۰۲۵ کا ما ۴ ب ما ۳۰۰ کے متوازی سے يس الريم منى الكريم منى الريم منى المريم منى الريم الريم منى الريم الريم منى الريم منى الريم منى الريم ا کے متوازی خط کھنیتے یں تو یہ منعنی کے تتقارب ہوسگے۔ نهتجه صروبح **سور.** مساوات ایک ناقص ایزاند کو تبییرکرتی ہے اگرابرمتیہ اب کیا < ھا کیونکر او لا ۲+ دهد لا ما + ب ما مسکه اجرائے صربی خیالی ہو گئے یا مقنیقی گرالترتیب اب کریا <ها لینی شفارب خیالی موتک با حقیقی اگر بالترتیب لاب کیا 🗲 ها (مقامل کرو دفعہ ۱۰۷ کے ساتھ) ا ۱۱ ۔ قبلع زائد کے قائم ہونے کی تنرط اس صورمع من متقارب على القوائم كبي، اسلط خطوط و لا ١٠١ هـ لا ١ + لك ما عد .

على الفوائم بين السطية شرط مطلوب عيد 1+ ب = و [حصراول وفعد ٢٩] بس وربعه دوم كي عامُ مساوات ايك فائمُ زائدُ كو تعبيركر تَّي ٱگرلااور اَ کے سرنغدا را میا وئی تعبین اعلامت میں مختلف بلوں۔ ١١٧ - أفقط و سليف مست متها رسم معلوم كرام -بعض ا وقات بم محنن دیکھنے۔ سے معادم کرسکتے ہیں کہ ایک محزوطی کے ستقارب كيانين منتي رسياً واسته مغروصة مو (لا بلسوما) (لا + ٢ ما با ١) = م تو مُنقِدُ رب صريًّا لا + ١٧ ما 🆛 - 📗 اور لا + ٢ ما +١ 🛥 🖟 موسيَّكُ كيونكوانكي شترک مها دائینه، اورمنحنی کی مساوات، میں فرق صرمن مشتقل و قرکیے نیز حبب مساوات میں لا^۱ اور ما^۱ کی رقیس موجود مذہوں او تبی میطرنغ استمال موسك كا، مثلاً デ+ レーソイナレソ كے متقارب معلوم كرف كے لئے مماس ساوات كواس طح لكي سكتے ہيں اور منتقارب فسریجاً لا ۱۰ هنه اور ۲+۱ ۵۰ بین-مھن دیکھٹے سے مغیات ذیل کے متقارب معلوم کرو 1=(1)-1)1-17 1=(1+1)) -11 1+7=(1+1K-1=· PA-K(1K+1)=K+1) عم سه (لا-١)(١٤ لا+١) = ١ لا+١١ + ه ٨٧ - المناه ١١ ١ ك ٢٠ ك نتائج سيدان مغنيات كي مرز عاصل كرو. ٩٧ - حبل مخروط بالمستسر كراساً واسف

= 4-11/4 VI-61-17 V+11-4=

سے اس کے مرز کے محدومعلوم کرو۔

• سنو ۔ ایک مخز دطی کی مساوات ۲۵ لاّ- ۱ سرلام + بهم ما + ۱۰ لا ۱۲۸- یه=

کو مرکز میں سے گزر نیوا کے متوازی محوروں سکے لمحاظ سے تبدیل کرو۔

ا مع سدایک محروطی کی مساوات ، ۵ لا - ۱۵ لاما - ۱۷ = ۲۰ کو ملحاظ کی ساوات

السيطفان محوروں کے تحویل کرو۔

ا معلوم کرو جواس منحنی اور ہم مرکز وائرہ معلوم کرو جواس منحنی اور ہم مرکز وائرہ

الما جم سم + الما جم سم + الم = را

کے نقاط تقاطع سی سے گزرتے میں۔

سوسوس ابت كردكه الالهده لا أ+ با المهدا للهد ما +ج = ٠

کے متقارب سادات ر

الالمبره هلاما + ب مالم + الكلام ف ماج = اللالم م الأمر هلاماً + ب ما م + الكلام ف ما من الم الكلام ف ما من الم

م مع مد اگر قائم محوروں کے دو مختلف نظاموں کے محاطب سے ساواتیں اولا * ۲ هلا ا + حب ا ۲ = ۱ اور اولا ۲ + ۲ هر لا ا + حب ا ۲ = ۱ ایک می محروطی کو سب بیر کرس نو نابت کرد کہ

1 + ب = أ + ب اور 1 ب - ه = أ ب - هَا

اُن زائدوں کی ساواتیں حاصل کروجو نقطہ (۲٬۱) میں سے گزریں اور جن کے شفارب اِلترتیب ذیل کے خطوط ہوں ۔

·= l+ 1 - - - + l - 7 - - + 0

שבו נבי ו שבי

7/=1-1 M/-=4+1+4 - W6

٨٣ - آيك زائر ك شقارب ١٧١ - ٥ لاما - ٣ ما ع٠

میں ، اسکے محدوں کی مساواتیں دریافت کرو۔

ہسم سے اٹس زائد کے محدود ل کی مشترک مساوات معلوم کرو جس کے منقاربوں کی مساوات اولا جا ہے ۔

منقاربوں کی مساوات اولا جا جو لا ا ج ب ما ت ، جے ۔

ہم ہے ائس زائد کی مساوات معلوم کروجو مبدا میں سے گزر سے اور جب کے منقارب وہی ہوں جو منحنی الا جو لا ا ۔ ما ۔ مولا جو ا = و

一二一

تاقصوں كا مرتسم كرا

ال- ابہم یاقصوں سے مرسم رنگی چند توخی امثالیں حل کرنیگے جبکہ ان کی

سا واتیں عام شکل میں دی گئی ہول ۔ پیرنہا بیت ہی سادہ شکل کامنی ہے 'اس نحاظ سے اس کے محل کا باسانی تیہ

علِ مکتابیے اگراس کے نصف محدرمقدار اورسمت میںمعلوم ہول' اسکئے سے سیلے ہم اس کے نصف محد رمعلوم کرنے کی کوشش کرتے اہی اوراسکے

بعد تصديق نن فا ظرمنی پر چندا ور نقطے حال کریے ترسیم کی صحت کی جائیز کرسکتیں و اس سے متعلق تام ضروری عل مجیلیے باب میں بیان رو تھکے ہیں یعنی

سے کے بیلے ہم بھی کا مُرز اور اسکی مسادات معلوم کرتے ہیں جبکہ

(۲۰) اسکے بعد ہم نصف محور وں کے طول ا درانکی مسا داتیں معلوم کرتے ہیں۔

سماا - مثال اید ذیل سے خی کوم تسم کرد۔ ، وسر لا + ۲۲ لا قابلہ وہو ما - ۲ لا + ۱۲۷ ما + ۱۸ = ٠

[لوط ذیل محمل کو بھور منور سے نمال کیا جائے کیونکمربع خطوط دورانی کے أروعل كے جو مصری وہ بنوت كى صعد جا يخيے كے كئے صف الشارے برجنبس كم ازكم ذہبن

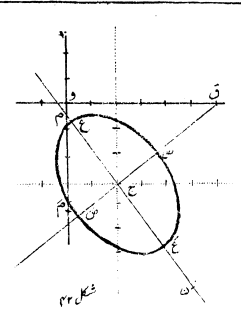
يس لموظ ركفنا جائيكا (ا) يهان أوب يدية = ٢٩ × ٢٩ = أيك مثبت تقدار

رو) یرک ر [او ب _ صام تحقیقی قیمت معلوم کرنا خروری نہیں]

والتصول كالرسم اس كيمنى تطع ناقص ب [دنعه ١٠] (ب) جن مسا واتوں سے مرکز کے محددمعلوم موستے بي وه يه بي ٠= ٢٦ - ١١ + كل ٢٦ -= 7 + 6 r9 + 1 1r بن سے لا = ۲ ا = ۲ 1 لا' ما کونتیں حال کرنے کے بیب ر ائنیں میا دا توں میں مندرج کرنے سے شکل ام اینے حل کی تصدیق کرلو (ج) درجداول کی رقموں میں مركز كے نصف محد د درج كرنے سے سا دات بلحاظ مرکز کے عامل ہوتی ہے (دفعہ ، ۹) -= 1+ (- -) 177 + (1) 47 - 679 + 6 1 78 + 7 79 רא ע"+ אין עו + Py ל = · 11 (﴿) تفعن محورساً وات ويل سف حال موقع بن $\left(\frac{1}{18}\right) = \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{12}\right) \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{12}\right) \quad \underline{1}$ حبن سے رہے میا 4 آور ر = ۲ یا ۳ اس مئے منی کی سیا وات جبکداس کے املی مور حوالہ کے محور موں یہ موگ $\frac{|\vec{k}| + |\vec{k}|}{|\vec{k}|} = 1$ (ع) محور أخلم يا اصغري مساوات يه ہے (إ - ع) لا + ص ا = مب تر = ٩ (محور اعظم) تويه مساوات موكى (له - له) لا + له اه ا = ٠ يغي سم لا + س ما = -

مجب رئيس م (موراصغر إتومساوات موكى (له - لم) لا + لم ا = . [اس مقام بر دیمبدلینا چاہئے که دونوں محور باہم علی القوائم میں یا نہیں (حصداول دمعها) [اب محور کھنینے کاسب سے آسان طریقہ یہ ہے محور عظم حامل کر بیکے لیے موجو دہ صورت میں رکھو لا = m (کیونکہ ما کا سرس ہے) احبس سے ما = - م اس تقط ن كا بليا ظ في محور و ل معلى من شان دوا در اس كومركز ج سے لمانے والا خط ج ن لینج مور اصغرے کیئے رکھو لا = ہم رکہوکم ما کاسرہ ہے) جس سے ما = 4 اس تقطرت کاتعین کرو ا در حسب سابق خطاج ق لفينجو (ف) خطوط م لا + ٣ ما = ٠ اور ١٠ لا - م ما = ٠ پر بالترتيب د دنوں طرف طول ۳ اور ۲ کا ط^واس طرح ہمیں محور اظم اور اصغر سے رے ماصل ہوتے ہیں ا در مغی کھنیا جا سکتا ہے۔ [نین اس سے قبل کہ ہم تنی کھینیں یہ بہتر ہوگا کہ اُن نقاط کو معلوم کر کے جُوا نَعْنِي ابْبِدا كَيْ مُورِد نِ لُوكِا لِتا ہے ﴿ لَكِثَ رَطْيَهِ بِهِ كَالْمُتَا هِوِ ﴾ هم اپنے کام کی جانچ کرلیں ، لیکن اگریہ نہ کا ٹُٹنا ہونو ہمیں کوئی اور نقطے معلوم کرنے چاہئیں جہاں یکسی اورموز دں حطوط کوقطع کرتا ہو اس سے متعلق کہہ اور ذکر '(گ) کے مانحت کرنیگے] (ك) منى ابتدائ مور ما (يني لا = ،) شوكاتما ب جان · = 11 + 6 1877 + 1 19 $d = \frac{-47 \pm \sqrt{7} - \sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7}} = \frac{-1}{\sqrt{7}}$ تقریباً

ی اور م بین اس طرح سفی اتبدائی مور لاسے مثاب جہاں



جس سے خیاتی میں حال ہوتی میں بینی نمی محور کی کو نہیں کا تیا۔ [اگرناقص محوروں سے طولوں کی مدوسے بنا دیا گیا ہوتو ان میتوں سے اس کی ترسیم کی تعدیق ہوسکتی ہے کئین مبتر ہے ہے کہ نمی تینینے سے پہلے محوروں پر اُن نقطوں کے نشان دیدئے جائیں جہاں نمنی محوروں کو کا نتاہے اور میراس مرکی جائے کی جائے کرموروں سے طول ان مقامات کے منا فی تونہیں میں آ

مناک موسف موں ہی مصاف میں کا دروں ہے۔ مناک موسفی االا + ہم لا ما + ہم ا ما – ۲۶ لا – ۲۲ ما + ۲۳ = . کوتر مرکو [ذیل تعامل بعور منو نہ کسے خیال کیا جاسکتا ہے کئین مثال اول کی سب ترکیبیں اس میں اختیار کی جانی چاہئیں آ

(این ایک ایک ناتص ہے ماہ ۱۵۰ = ۱۵۰ اس ایک ناتص ہے

(هب) ما دائين جن ہے مرز عال ہوتا ہے۔ ہي

١١ ١ + ١ ١ - ٣١ = ١ اور ٢ ١ + ١١ ١ - ١١ = ٠

فاقصون كالركركم 14 (ج) مسا وات بلحاظ مركزك ب ·= アナー(+) Pr - (+) アナーレートリーレートリートリー (ر) تصعف موراس سا دات سے ماس ہوتے ہیں $\stackrel{\prime}{=} = \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_2}\right)$ = (+)=(+-4)(+-4) · = 10 + 10 x 1 - 1 ! حبس سے زاتے کیا ہے۔ إ منفى كى مهاوات بلحاظ اصلى ئور و س مح ب $1 = \frac{7}{-1} + \frac{9}{2}$ ن ر = ١٠٠ يا ١٦٠ يا ١٩٠ يا ٢٠٠ تقريبًا (ع) محور عظم یا اصغری سا دات ہے $(t - \frac{1}{2}) t + \phi d = 0$ $(t - \frac{1}{2}) t + \phi d = 0$ $(t - \frac{1}{2}) t + \phi d = 0$ $(t - \frac{1}{2}) t + \phi d = 0$ $(t - \frac{1}{2}) t + \phi d = 0$

-= br+ 2 1 . = b + 2 (- - 11)

ن = لله (فور اصغر) تويه بوتي ب

(اور یه دونوں محور علی التوام میں صیا کہ جونا جائے۔ اور یه دونوں محور علی التوام میں صیا کہ جونا جائے۔ (ف) ان دوخطوط کوشکل (۳۳) میں مرتب اور ان پر سپر دوجانب نصف محوروں سے میراوی طول کاشنے سے ہمیں نعاط ع مع ع من ص

ماسل ہوتے ہیں دیکھونکل ۔

[ہم دیمیتے ہیں کرنمی ابتدائی موروں سے نہیں ملتا کو اس کی تصدیق (گ) سے ہجاتی سے (َكُ) أَكُرابَدائي مها وات مين لإ = . يا ما = . تو ما اور لا كي تتناظريتين نيالي يوني من اس بيع من ابتدائي مورون سينيس مما لين بنطوط لاءا ماء، سے لما ہے کیونکہ وہ مرکز میں سے گذرتے ہیں -[کوئی اور موزوں خط متحنب سئے جاسکتے ہیں] يبلاخطانميء نقاط (١٠١+ الميس) (١١٠ الميس) برما محادر دورانقاط (۱+ ۱۲۰۰۱) (۱-۱۱۰۱۱) دورانقاط (۱+۱۱۰۱۱) یافری فریب نقاط (۱ ۱۹ ۱۵) (۱ ۱۹۳۷) (۱ ۱۹۳۷) (۱ ۱۱ ۱) برئ الن سیم مناظر نقطے شکل میں ل ک م م میں شکل میں ان نقطوں کی فثان دہی کرنے سے ہم ان میں سے گذر تا ہوا شخی کھنے شکتے ہیں -مثال مور مرمزی کی مساوات لا بدلا ما بدمات ہے اسے اسے مرسم کرو۔ ایہاں مرز میدا ہے اس لئے عل تقابلتہ مخصر ہوگا ۔ رُ كب - حد = ا- (ب) = شبت مقدار اس كفي في طعناقه $(\sqrt{5})^{-1} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = 1$ تست موروں کے گئے مماوات ہے ·= 19+ + + x + - + + (1) = (+ - 1) (+ - 1) ن لا = ر ۱ ملك ا ۱ ما = ١٥٩ م ما موم تقرساً تصف محوری سادات ہے -=6-リリ・=6ナーナン(ナーナ) اتب شکل میں سرایک انسٹ تمحدر کیے طول اورمحل کا نش**ان** و و

الصول المركمان

نیزوکھیوکے خطوط لا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا = + ہم منی کومسس کرتے ہیں ما اور یا اور یا اور یا اور یا اور یا اور یا = + ہم منی کرتے ہیں ما اور یا اور

منی ا = ، کوکائما ہے جہاں لا = یا یا لا = یہ ۱۳ = یہ ۵وہ تقریباً دراسی طبح یہ لا = ، کوکائما ہے جہاں ما = یہ دوم تقریباً یہ نقطے م کم کا ک ک سکل میں دکہائے گئے ہیں۔ بیں ناقص کی سکل ہے جیسے اوبر دکہائی گئی ہے۔

باب فتح برمنفرق منتقبل دیل سے نتایت کو مرسور کر د

-= r - l r - リ r - "l r + l リ r - "リ r - 1

7- アピーカレッ+ アプー カイピー アフィートリー・ アピーカー アートリー・ - アーリー・ - アーリー・ - アーリー・ - アーリー・ - アートリー・ - アートリー・ - アート - ア

٩- ١٤ ١٤ + ١١ ١٥ + ١١ ١١ - ١١ ١١ - ١١ ١١ - ١١ ١١ - ١١

7="b+b"+" -4

اقصون كالمركم

۸ - اوپر کی شقوں ایم ۳ کم میں جو تنمیٰ دے گئے ہیں اُن سے محوروں کی مساواتیں بلیا کا ابتدائی محوروں سے معلوم کرو۔ 9 منمنی لا ایک لا بالا ما + ما ا = ا کو کھینج اور اس کا مقابلہ شتن سے سے منی کے ساتھ کرو اس طرح انتہاجت دفعہ ۱ کی ضرورت کی توثیق کرو۔



110 اب ہم باب شم کے قاعدوں کو زائد دن سے مرسم کرنے میں استعال کرنے میں استعال کرنے میں استعال کرنے میک استعال کا مرسم کرنے میں استعال فاصلے تک پیسلیا ہے اس کا مرسم کرنا ناقص کی نسبت درائلہ کی صورت میں ایک ہی ہے۔ زائد کی صورت میں ایک ہی ہے۔ زائد کی صورت میں ہرایک تصف محور کا طول ا درسمت معلوم کرنے علا دہ یہ نہایت خردری ہے کراس کے متعارب میں معلوم کئے جائیں اور شم کئے جائیں کے متعارب میں معلوم کئے جائیں اور شم کئے جائیں اور شم کئے جائیں اور شم کئے جائیں اور شم کئے جائیں کے متعارب میں ہیں۔ طراق علی حسب ذبل ہے

سرں کا مسب ریا ہے۔ ۱ - مغنی کا مرکز اور مغنی کی مسادات معلوم کرو جبکہ مرکز سبداً ہو ۔ ۲ - محدر دن کے طول اور ان کی مساواتیں معلوم کرو ۔

۳ - متنارب معوم کرد اورانسی مرسم کرد -

امورہ لاکے علادہ مناسب سے کوتھدیت کی خاطر سنی پراور تقط معلوم کے ج جائیں جن نقطوں برابتدائی محرسنی کو کا فتے ہیں ان کومعاوم اور مرسم کرنا کا فی موگا دیکن اگریری ورشخنی کو حقیقی نقطوں رئیکا طبعہ ہوں تو ایسے اور خط بسائی معسلوم

بوسلتے میں جواسیے حقیقی نقطوں برکا منتے ہوں۔ متال المعبن کی مساوات

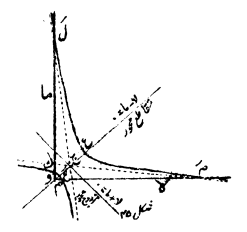
-= > + 1 17 - 2 17 - 1 + 1 2 1- + 2

ہے اُسے مرسم کرو۔ (جونوط شال (١) صغه ٩ ١٧ روج كيا كيا ب أس كا اطلاق شال نوا يريمي

(١) يهال إب من من الما الكرمنفي مقدار

کیسنخی قطع نائدہے (دفعہ ۱۰۹) (مب) مساواتیں جن سے مرکز سے محدد عال ہوتے ہیں یہ ہیں ·= y - 6+20 101 .= y - 60+2

> جن سے لاء اکاء ا [ان تميون كومندج كرف سے اپنے على كى تصديق كرد]



درجاول کی رقموں میں مرکز سے نصمت محدو درج کرنے سے میں بلحاظ مركز كے ساوات ذيل عال ہوتى ہے

·= + + + x1r - + x1r - 1 + 1 21. + 1

4=1+121・+2 رخی إ لا + بل لا فا + بل أ = / (وفدس، الى أتباه الماضطري) معنی

نصف محران ساداتوں عال جو لے بر،

 $\varphi = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ سنی (الله - الله) (الله - الله) = (الله) = (الله)

السلئم ظاهرييج كانتحسيمي تعطع زائد يني جس كانتبقا لمع نعدعت محور إيب اور مردوج نعسف محور المنتق سب -

(میں جب مخی سکے اصلی ممبر وں کومحد دوں سمے محور ما نا جائے تومنحیٰ کی سادات يربوجالى

(1=1=1) 1= -(ع) متعالمع اور مزدوج محوروش کی مساواتیں اس مساوات سے عامل ہوتی ہے

٠ = ١ مه ١ (أ- - ١)

جب رُ = ا (متَّقاطع محور) تومساوات بالاحسب زمل مرد جاني ہے

·= 1 - 1 1 + 4 1 = · - 1 (1 - 4)

جب ز = - به (مزدوج مور) تومسا دات بالابوعاق ب

·= 1 + 2 1 ·= 1 + 2 (+ + +)

(اِس میم سمے سی جونے کی تصدیق اس امرسے ہو تی ہے کہ یہ خط عرکاً ایک

مرکز ج میں سے پیمورکھینیو اور متقاطع مور لا۔ ما = بیرامس کے سروں ع مع کئے کہ نشان اسلوع لگا و کہ ج سے ادر ج ع میں سے ہرا کہ کے

(تعلع زائد کی سورت میں مزددج نصف محور کا جوطول ہے اسکے جواب میں

تقطول کے نشان لگانے کی ضرور متانہیں کیؤنکہ ان مصفیٰ بر کاکوئی نقطہ الل نبس ہوگا۔ بیکی نفی ند کور سے متعارب میننج سے بخر می بور ی ہوسکتی ہے۔

حبيها ذيل مِن بنا يا ٽيا<u>ہ</u>

ن نائج سے نقاط م اورم مال موسے ہیں اورجاں و مامنی سے ملاہے وہاں ا ا = ه و یا ۱۱۶۵ (ان سے ل اور کی عائل ہوتے ہیں) ان قطوں کو مرسم کرینے کے بعد خی کی شکل کے مطلق خاصہ اندازہ ہوسکتا ہے۔ {طالب علم کو جا ہیے کہ ایسی صور توں میں متقاربوں سے مرسم کرنے میں جری

ر گاہب م و چاہے دیا کی موروں یں مصاربوں سے سر م رہے یں بری امتیا ماسے کام لئے ورندمرکزسے دور سے صوب مینمنی کمے مرتسم کرنے میں اسے بڑی دقت میٹیں آلگی]

کے برق رف بین این ا **مثال م ۔** حس منی کی مساوات

7=1747

بي أسے رتب كرد -

(1) جِذْكَ (1 مب - صل) = - م يين منى عيد اس كي منى قطع زائد . ولاء

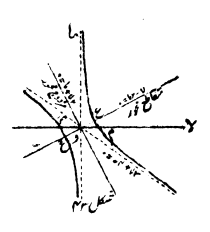
(هب) منی کا مرکز مبدأ برنطبق ہوتا ہے کیونکہ مسا دات میں درجا دل کی کو کی رقم میں ہے۔ اس لیکے ہم فوراً محا در کے طول معلوم کرنے کی طرف ...

متوج ہوئتے ہیں۔ ایسی کتاب نہ میں اللہ اللہ اللہ ا

(ج) الرتقيم كرف سے مساوات بالا بوجاتى ہے اللہ لا + بہد لا م = ا 101

زائدول كامرتسيم كرنا

نصعت كور ول ك التي مساوات سيع ゲ=(+-)(+-1) چوقیس مندرج کرنے سے حسب ویل ہوجاتی ہے $\left(\frac{1}{r}\right) = \left(\frac{1}{r} - \cdot\right)\left(\frac{1}{r} - \frac{r}{4}\right)$



يسمنى قطع زائد يحس كانعمت مقاطع مورسيد: المية = با الآ = ۱۶۲۲ تقرياً

اورس کا نصف مزدوج محور = ال = ۵ مردم

[اسكئے اصلی موروں سمے لحاظ سے منی كی مسأوات به ہوجاتی ہے 「1=1+-カド!

 $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$ (6) $\frac{1}{\sqrt{2}} = 1$

رائدون كامرتسم كرنا

ميني اللها = . عال روى --

تصديق سے سئے مم و سيحق بين كريد دوعسكى القوائم خطوط كى

مساواتیں ہیں ۔ اِن خطوں کو مرتسم کرو جیسا کشکل بالایں کیا گیاہے اور خط لا۔ م ا۔ بر

وع = وع الله ١٢٢ تقريباً تطع كرو-

(ع) متقارب الأ+ الأ ا = · بن يني لا = . اور ١ لا + ١م ا = ٠

ان خطوں کو کھینی (یہ بات قابل غور ہے کمنخی کے محور متقاربوں کے درمیانی را دیوں کی نصیف *کرتے مع*لوم ہوتے ہیں اور درحقیقت ہوناہی ہی جاہئے *ک*

(ك) ما = منحى سے اللہ جوالان

س لا = ٢ يا لا = + ٢٧ ارن عنقاط م اور م عال مو تين. لا = مصعبيب و غريب نيمه . . و عال مو المين سا وات كو

 $I = \frac{v - v}{v_0 \cdot v_0} = \frac{v}{v_0 \cdot v_0} = \frac{v}{v_0 \cdot v_0} = \frac{v}{v_0 \cdot v_0} = 1$

وتميتے ہيں كه لا = - سے ما = ٥٥ عاصل موتا ہے تني محى محور ماسے لا متنای فاصلہ پر متاہے اس سے اس بات کی تصدیق ہوتی ہے کہ لاد.

ایک متقارب ہے اور یہ امر ہم پہلے بھی معلوم کریکے ہیں ۔۔

باب شمر متفرق شقيل زیل سے زائدوں کومرسم کاد

·= r6 - 640 + 11.7 -

.= a - l r - y r - " r + l y a + "y r - r

·= 4. -6 9x + 10 + 619 - 6 21 40 - 1 7 - m

- - על - - על - - של" - שע + ry d - ir = -

・=0-18-77+11-70

·=1-1-6 my-1 mx+("-") + ~ m d-1-1=

アードハナトリナート アードーレンソナーンニーム

·=1=Frr-(r+Frr)++(Frr-r)2-1-Fr62r+1)-9

بانجب

عام ساوات کی توبل جبکه اب عظ

114 عام مسادات جبکہ ارب = هم ۔ ابت شم بین ہم نے عام سادات کی ایک فاص صورت کو سفانے کردیا تھا اس جگہ ہم اکس منی پر مجت کریے گئے جو اس فاص صورت سے تعبیر ہوتا ہے ۔ ہم دہاں دیکھ چکے ہیں کہ حبب ارب = هم توسم کسی نظر نظر اول کی توم کو خارج ہمیں کرسکتے اس کے جس طریقہ کا ہم نے او پر ذکر کیا ہے اس کا اطلاق اس صورت برنہیں ہونا۔

جب ارتب ہے ہے افردوسرے درجہ کی رقمیں او لائے مصلا ما دہب ماا مربی ال بناتی ہیں ، فرض کرد کہ یہ مربع

رْعِدُ لا + به ما ﴾ ہے۔

تب اڑے عمر ' معرے عمر یہ اور مب = بہا اور مسادات حسب فرل ہوجاتی ہے

(عدلا+به أ) + بعرك لا+ عن و+ج =٠

قبل ازین ہم دفعہ ۲ فی میں دیکھ بیکے ہیں کہ اس تشم کی مسا وات تطع سکا فی نبیر رق ہے ۔

11- اگرعا مساوات فطع مکانی کو تعبیرکے تو (1) مکا نی کے محور اور رأسس برے ماس کی ساوانیں معلوم کروانیز (دب) اس کے در

خاص کل طول دریا منت کرو -ہم جاننے ہیں کہ اگر کو ئی نقطہ قطع سکا فی پر داقع ہم اوراس نقطہ ہے ووعمود تھینچے جائیں ایک مکانی کے محور پراور ووسرا اس مے راس رہے ماس پر تو بیلے عمود کا مربع موخرال کر عمود کے طول کے متناسب ہونا ہے ۔ نیس دفغہ ہزا کے مسئلہ کوئل کرسف کے سیٹے سمیں دوا پیسے خطعملی كريف عاميس جومها واحد زير تجتف كم منحني كے ساتھ مذكورہ بالا ربط ر تھتے ہوں ، نیزیا درسے کہ ہے رو ان نظ ایک دوسرے پر عمو و وار جب بھران کومعلوم کر بینیگے تو ونزخاص کے طول کے ذرابیہ بختی کے ناپ کا اندازہ ہوسکیکا عام مساوات برنم بشكرنے سے يہلے ہم اس طریقيد كى توضيح ایک خاص مثال

مثل - نقع مكاني ١١ لا - ١٢ لا ما + و ما - ١٢ لا - ١٢ ما ما + ١٩٩ - . کا دا) محوراور رائس برکا جاس دیم نیزاس کے وترفاص کا طول معادم کرو-(ار) مساوات بالا اس شکل میں بھی لکھی جا سکتی ہے

(カレーカン)=カンルナカリートカートカー(6)

اب س لا- س ا اورسم لا + ۲ م ما - ۹ م متناسب بين ال عمودول سے جونقظ (لا ، ما) سے خطوط سم لا۔ ٣٠ ما ١٠٠٠ اور سم لا + ٢٢ ما - ٩ ٢٠٠٠ ي

ما دات (الرسب برتبير) والسب كمنتي كرمسي نقطه سن جوعمود خط سم لا - سوما = . يركينيا جائے اس كامريع أس عمود ميے متناسب بوتا ہے جو نقط مرکورہ سے خط ۲۴ لاہ ۲۴م ما۔ ۲۶ ہے . پرکینی جا کے ۔ أكُرُ بِهِ خطايك دوسري برعمو وموقع لوّم طلوبه خطوطيبي بوت (ويوفغوام) ارفا برسے مینطایک دوسرے برعمو دنہیں ہی تاہم مساوات (۱) برذبل کا عمل کرنے سے نیتجہ مطلوبہ حاصل کر سکتے ہیں ۔

مادات (و) کے دائیں جانب کے رکن میں ایک مقدار لہ داخ رکردی

عام ساوات کی تحویل جبکه ازب در طر

تب (م لا - علم ما + لمه على المين المون ايسا كرف سيع مساوات (اير) كي دائين طون مقدل ما الما المدار المراكز المواق المعرفات المعرفات المراكز مرات

مقدار مدلد لا۔ ۷ له ما + لهٔ کا اضافه موجا با ہیں اس بینے ہمیں ساور کے بالمیں طرف بھی ہی مقدار جمع کرنی جا ہیئے تاکہ ساوات قائم رہے ہی طرح ہیں لیکی ساوات حاصل ہوتی ہے

(7 4-41+12)=4 (77+16)+1(77-16) + 67-16+16

اب له کی ده قیست معلوم کروجس سے خطوط سم لا۔ ۳ ما + لیہ = - میں اب لیہ کا در لا (۳۳ ما + لیہ = - میں اور لا (۳۳ + ۸ میرووار مروجا اس کے لازگا

الم (۲۲ م م مر) - ۱۳۲۶ - ۱ لمر) = ٠ يا ٥٠ + ٥٠ لمر = ٠ (ديم وحمالولُّ وفعه ١٩) ن لمر = - ١

د معسہ ۱۹) ن کہ = - ا پس میادات زیر بجت ذیل کی شکل ہیں بھی ک*ھی جاسے کتی ہے* (۴ لا-۳ ما -۱) = ۳ لا + ۴۷ ما- ۴۸ = ۱۲ (۳ لا+۴م ما-۴)... (ب)

خلوط مع لا- س ما- اه. اور سر لا + مع ما - مع = . ایک دوسرے سے زاوید زائر از نز سر ما مار اور سر لا + مع ما - مع اندامی آنسی سر می سر می است.

قائمہ بنانے ہیں ، بیں مساوات (ب) اس امرکو ظاہر کرتی ہے کہ اگر منحی بیکے کسی نقطہ نے خط 6 لا۔ ۶ ما۔ ۱= ، برعمود کھینچا جائے تو اس عمو د کامر بع اسسس عمود سے طول کے متنا سب ہوتا ہے جو نفطۂ مٰرکو رہ ہے

المسس عمود کے طول سے مثنا سب ہوتا ہے جو تفظہ مربورہ ہے۔ خط ۳ لاً + ۴ ما۔ ۴ ہے ، پر (جوادل الذكرخط پرعمود وار ہے) كھينچا جائے۔ مذہرہ

لیس (دفد ۱۴) م لا- ۱ ما - ا = منخی کا موری اور ۱ لا + ۱ ما - ۱ = منخی کا موری اور ۱ لا + ۱ ما - ۱ = ۰ ما ما ر

انتباہ ۔ بالد م طالب علم کے لئے یہ تمیز کرناشکل ہوتا ہے کہ ان دونوں ما واقوں میں سے کونسی رائس برکے ما واقوں میں سے اورکونسی رائس برکے ماس کو رہے دفت ما اور میں دائے میں اور کا کے ما کھر

علم و بیدودنت مناوات ربیرجت ۵ مناوات مها به از 8 سے ماھ مقابد کرنے ہے رفع ہو سکتی ہے جس میں صربیحاً سا= (بینی لا کا محور)

منی کا محور ہو تا ہے ، بس مربع والی رقم سخی سمے محور کو تعبیر کرتی ہے ۔ (ب) هم لا- ۳ ما - ۱ = ، يرك عمودكا مربع (1-6m-7) ہے اور ۳ لا + ۴ ما - ۴ = ، پرے عمود کا طول کیس وترخاص ۲ ل یا م او ساوات رم لا- ٣ ما - ١) = ٢ ل الله ٢ ما - ٢ م الله ٢٠ ما - ٢٠ ما - ٢٠ ما - ٢٠ ما منى يرواقع هي اس لئے اس لئے (١ لا - ١٠ - ١١ = ١١ (١ لا + ١٦ م - ١٦) دي (ج) اور (ب) سے باعل تقسیم + x Ur = !! : وترخاص بال چونکه (۲ لا - ۷ ما - ۱) شبت بخ رس الجمنی پرسے سب نقطوں کے مقدار سر لا + ہم ما - ہم متنب*ت ہوگی ، کیس منحنی راس پر کے عاص*س س لا+ ١٨ ما- ٢٠ ع م ي اس طرف واقع ب جس طرف كرسب نقطون كے كئے مقدار الا+ ما- م شبت ہوتی ہے۔ لیکن مبراً س لا+ م ما - م = - کے اس طرف واقع سے جس طرف کے لیم مقدار مولا + ہم ما منفی ہے (دیجھو حصر اول دفعہ سوا) ليس مبدأاد منى خط ١٠ (١٠ م م - ٧٠ ي . كي متقابل جانبول مي واقع من ١ يه آخري نتيجه بببت مفيد تابت بو گاجب بم تطع مكاني كو مرشم كرينگ ـ **انتتاه ــ آگرمنی ک**ر مسادات (**ب**)

كل (٢ لا- ٢ ما-١) = - ١١ (٣ لا+ ٢ ما- ١٧) كَلْمُتِي نَعْدٌ مُنْتُمْتُو مِيسَنِّمُ مُسَبِ لَتَعْلُولَ مِنْ مُنْتُمُ مَقَدَارِ ١٢٠ (١٧ (٤ + ١٨ ما ١٧) ةُ زِمَا مَنْيِدَ بِهِنَ مِعِنَى مِعَدَّدِ الإلهِ مِن ما لهُ عَيْ مِهِ فَيُ اسْتِ **مِن مِن مِن عَلِ وربدُ ا**دولون مط الم الههد من ما و الأية و يمي أيكسه بي طرن واقع موسق به اس امر<u>ے منتلق مزیر شالیں</u> باب آئنڈہ میں د**ی جائیں گی۔** ا مِنْ رَائِي طَالْبُ عِلْمُ كُوبا بِ ابْدَاكُ احْتَنَام كِي بِيلِي سابِتْ مِثَالِين عَلَى كُنْ عِلْمَانِينَ -١١٨ عاهرصورت .. عام مسادات كو استنكل (عدلا+بالي)=-باك لا-بات ما-ج میں ملصہ من ظاہرہ کر اگر منی سے کسی نفطہ سے خط عبد لا + بہ ماہ -برعمو دکھینیا جا ہے تواس عمود کا مربع اُس عمود سے طول سے متناسب ہو تا ہے جو نفطہ مُزُکورہ سے خط ۲ کُ لاٰ+۲ شن ما + ج = • پرکھینجا جا کے (دیکیفو اگریبه دونون فنط ایک دوسرے برعمو د وارسونے نو بیمطلو سخطو کو تعبر کرتے ، لیکن اِلعموم یہ علی القوائم ہمیں ہوتے اس کئے ہم مسا دات **ذیل کو** اس شکل میں فکھتے کہیں (عدلاً برا + له عدا - الكلا - اف ا- ج) (" + 6 x) - + + W - = + 17 + = - الا (ك - عدله) - ۲ ا (ن - بدله) - ج + لير اورد کھیتے ہیں کہ خواہ لہ کی تعیت کھے ہی ہوعد لا 4 بہا الہ یہ . برے عمود كامريع الارك عدله) + الاف - برله) +ج - له = بيك مود کے تناسب ہوتا ہے۔ اس کے اب ہم لیری وہ قیبت معلوم کرتے ہیں جس سے یہ نطابک، دوسرے پرعمود وار مولجائیں اس سے لئے پر شرط پوری چ<u>اہئے</u> عہ (گے۔عدل) + ہردن - برلہ) ء . یالہ ے عمل + بدن

جب لدی تیمت بیرموتو عبر لا + بهرها + لده · برسے عبود کا مربع ویسے مدرنا سے جیسے

الركاري - عرله) + ۲ ما (ن - بدله) + ج - ليه - الم

اوریہ دوخط ایک ووسرے برعود وارین اس کے مسا وات زیر بحث تطع مکافی کو تعبیر کرتی ہے جبکا مور پہلے خطسے تعبیر ہوتا ہے اور راس برکا

عاس دو سرے خطہ ہے۔ انتہاں ۔ جب طالب علم تنذکرہ بالاطریقیہ کا اطلاق کسی خاص مثال پرکرنے لگے توائس کو چاہئے کہ محض ضابطے استعمال کرنے کی بجائے عام سلک استدلال سد کا ہ

مخی براونی نقطه ن ب اور رأس معلوم کرنا - من مخی براونی نقطه ن ب اور رأس میں سے درنے والے ماس برعمود من می کینے گیا ہے کہ نیز ن بی سے محور برعمود ن د نکالیا گیا ہے تو میں کے محربرعمود ن د نکالیا گیا ہے تو شکل سے ہم جانتے ہیں کہ

ہم جا نتے ہیں کہ دن ور = م ل × دن صر جہاں م ل وترخاص کو تبیر کرتا ہے اوپر کی ساواتوں کو استعال کرنے سے

ن م = الارگ عدلد) + ۱۹ (ن - بدلد) + ج - لمر ال مدلد) + (ن - بدلد) آ

اورلد= عدك + بين

عام ساوات کی تحویل حبکبراب = نظ ن (عدلا+بده + لد) = ٢ ل ٢٤(گ -عدله)+٢ ما(ن -بدله)+ج -لي ٧ ٨ گ -عمل، (ن - ببرلد) لیکن چونکه لا کم مانتخی پرسهے کا سلئے (عدلا+برما+له) = - الا (گ - عدله) - ١ ما(ن - ببرله) - ج + ليز لهذاتقت يم كرنے سے ٢ ا = ٢ مر (گ -عدله) + (ن - بدله) ٢ عدا + بدا جاں لہ= عمگ + بدن جاں لہ= عمر + بزرے '' کے بیار ہے۔ (علامت کی تنخیص ضروری نہیں کیو نکہ بہیں محض وتر ِ خاص سے طول ہے سروکار ہے۔ اب رگ عدلہ رف - برلہ ا وكا + فأ-لدرعدك + بدف + له (لدرعة + بنا - (عدك + سرف) }

رِكْ + فَ الْ الْ الْ الْمُ الْ الْمُ الْ الْمُ الْمُ

[كيونكِه له(عه، سين)-(عدك + به ف=] عرف- برگ) ع عرف- برگ) ع ه ۱ د مرت میک ا (عبر+سر) أ (عبر+سر)

<u> ۲ (عدت بدگ)</u> = (عبر + ببر) تر ليكن عديه ال اوربه = ماب د ال = الن ماو-گماب ディナイ)

ایک حد تک بورے عمل کا عادہ کرنے کے لئے اوپر ہم نے ضرورت سے زیا دہ وضاحت سے کام لیا ہے ، ورنہ یہ ازخود عیا ب سے کہ جو تفاکل ے ملکھے گئے ہیں ان سے شار کنندے مساوی مین لہذا ان کو ت<u>کھنے</u> کے بغیریکاٹ دیاجاسکتا ہے۔

قطع مکافی کی عام سادات پر بحبث کرتے وقت ہم نے دیکھا کہ نمنی پر کے کسی

(عدلا+بها+له)= ٢٠ (گ-عدله)٢٠ مارن-بدله)- ج+له

اور دوخطوط مستقیم عدلا+ به ما +له= اور ۲ لا (گ - عدله یا + ۲ مارف - بدله ۲ ج - له = ۰ ایک دو مرے سے زاویہ قائمہ بناتے ہیں اگر

له= <u>عدگ + يدن</u> عد<u>' + يد'</u>

اب اگر کے = ف توان میں سے مرایک = عمل بیت = لہ

ه گ - عدله = . اور من - بدله = ٠ اس کئے بائیں طرف کارکن ستقل ہوجاتا ہے اور تبوت کا باقی مصدور ست

ہنیں رہتا ۔ اس لئے اس صورت میں

عام مساوات كى تويل جېكموب عظ

(عدلا+برا+لر) = لرا-ج يا عملا + برما + له = + الراح مں سے صربحاً دومنوازی خطا تعبیر پوتے ہیں۔ بيس ساوات أولاً + ٢ هر لا ما + عب ما ٌ خرج كى لا + ٢ هذ ما +ج = -سے دومتوازی خطوطِ مستقیم تبیر ہوت ای اگر انب ته حل اوراگ سَدت ن عد ینی اگرانب = سع اورگ مات = ن را آ يني اگر اوب = رحل اور ادن = ب ك پر صورت مص دیکھنے سے ہی بہانی جاسکتی ہے كبو مكم ت = عد اس لفظام سے کہ عدلا + بدمائک لا + ن ماکوش سی عددی جزوضرنی سے ضرب و یہے سے حاصل ہوتا ہے اور مساوات كىشكل بىبوتى سىبى (عدلاً + بدما) + فراعدلا + بدما) +ج =-اویر کی مساوات درجہ دوم کوحل کرنے سے غد لا + ب ماکی دوفیمتیں لمنی ہیں من عند دوستوازي خلوط منتقيم حاصل موت بين -یہ صریح یہ اگرعلاوہ ازایں کہ ہے جہ تو دو نوخلوطِ مستقیم ایک دوسرے ت طبق ہوتے ہیں ۔ منال - معلوم كروكه ساوات -=++11-4-11-1411-4 سے کیا تعبیر ہو گاہے ۔ یہ مساوات یول بھی لکھی جاسکتی ہے۔ (~と+117-19-11+7=・ اوراسك باب بدا مصمون كتحت بن آتى ب-

(してナリー) ーニしいナリタ اس کے اس مساوات کواور ہم مختصر کیا جاسکتا ہے اور یہ ہوجاتی ہے -=++(して+リー)ーー(して+リー) یا رسولا+ مهمان دسولا+ مهمان = ٠ بین مهاوات بالای و دمتوازی تحطوط متعقیم تعییر مروت مین ٣ ١١-١٥ - ١ = ١ (ور ١ ١ + ١ م م - ١ = ١ اگرہم ایسے عل کرنے جیسے قطع مکا فی کی صورت میں کرتے ہیں توہمی بالاخر ارمی نینجدیر بینی کیکن ربط ذکور تومنا بده ترینے سے بھارے عل میں بہت اختصار بوجا تاہے کا رہے مرمنعر فرق مثالیں ذیل کے مکا فیوں میں سے مراکب افخا محوراور رائس پر کا حاسب معلوم کرو r+21 = 16-1 1+6 + 1 = 6 - 4 س- لأ= لا+ ما + L m- (4+1)=7(4-1+1) -= ~+ 60+y-(6+y) - a -- 9 W+77 4 d+41 J- xp W+11 J-79=-ے۔ادیرے مکافیوں سے ویرخاس بھی علوم کرو ذیل کی مساوا نوں سے جو شخی تعبیر مہو تئے ہیں اُن بریحبٹ کرو۔ ペニレートレントナリーへ -أ- دن لائن ا) + للائس مان ناء . يمان س = ن ١١٠ تابت كروكسيادات رعدلا ببراع + وك لا + ١ ين ا + ج = ٠ دومنوارى خطوط متعقبم كوتعبير كرتى ب الرعدف - بدك = . اس امرکی تصدیق کروکه اس صورت بیر شرط البج ١٠٠٠ ف كُ هـ النا دبك يحظه به بوري بوقى هـ

بنوٹ ۔ اشارا کا عمیے نتائج ہاب دہم می مشقوں سے حل کرنے میں کا را ، یہ تلے

الا ا 🗕 اب ہم باب گذشتنہ کے طریفیہ س کو مکا فیوں سے مرشم کرنے میں استعال كرينيكي جبكهان كي مسا واتين معلوم مبون - إكر عام مسا والت

ولا براحلاما بب ما برك لابرات ما بيز = -

نظم مکافی کوتجید کرست تو از ب = سمر ر اس امرکا اطبینان کر اینے کے بعد ہم ہا ہے گذشتنہ سمے طریقوں کی مدد سے بَ يِكَامَاسِ، مُحورا و روترخان عاوم كرليني بن اس بحد بنضي كي ترسيم مِن كو لي دُسِّ ا تی نہدیں رہتی لیکن نضد لیں سے طور پر زمیں ہوشت سنجی برسے سیند تقطیے معساوم رينيجيا مبين مثلاً وه نقط جها ن مكاني حواله سم خورون كو تطع كرما ہے اگریہ لفظے خیاتی ہوں تو ہا سانی کوئی اور خط معلوم ہو سکتنا ہے حبل ُ

مكافى مُدكور حقيقي تقطول برملياً هو-مثال المصريحي كمساوات حب زبل ہے اسے مرسم كرو الأ+ و لا ما + مأ- و لا - و ما + ٧ = ٠

(ل) يهال لوب - صلة ا × ا - الا - بندامني مكافي ب-

(ب) أَرْنَىٰ پر سے سی نقط سے ایک عبو دخط لا + ما یہ . پر کھینیا جا ک اور دوسراعود خط ٧ لا + ٧ ما - رم = ميرفيجاجاك أويك عمودكا مرتع ايسعبدلتاج جيبے دوسرے عمود كاطول كيونك

(لا + ما) = ٢ لا + ٢ ما - ٧ په دوخطایک دوسرے پرعمود دارنېيس، بن کنکن ساوات حسيف اتسکا

لکھی جا سکنی ہے

((4+4+4)=((++76)+4(++76)-7+に)

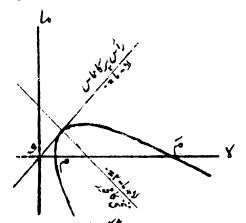
اورخط لا + ما + له = ، اور لا (۲+۲ له) + ما (۲+۲ له) - ۲ + له = ،
ایک دوسرے پرعمود وارموں کے اگر

-= 27+7+27+4

يني اگر له == - ۲

(ج) كيس (لا+ ١٥-٢)= ١ (لا- ١)(١)

اورخط لل + ما - ٢ = . اور لا - ما = . ايك دوس برعمود واربي ما = ما = م و كيف بيل كه ما تعمق المرف سع جم و كيف بيل كه لل - ما = . دأس بركا ماس ب-



عمل مهم (در) درزناص م الدسادات فیل سے ماصل موتا ہے

(الا، ا-١= ، بركاعود) = ١٠ أو (الا - ا = ، بركا عود)

$$\frac{b-y}{\sqrt{1+r}} > r = \left(\frac{r-b+y}{r+r}\right) \frac{1}{r}$$

ن م و = الم كيونكم (لا + م - ٢) = ١ (لا - م)

رع) ساوات (۱) کے دائیں جانب کا رکن مربع مونے کی وجہ سے مثبت ہے ریس شخی بالعام مماس الا۔ ماہ ، کے اس طون واقع ہے جس طرف لا۔ ما بشبت ہے بینی جس طرف کہ لا کے مااور صرکیاً بیر مماس سے نیچے کی جانب ہے۔ رف) بیر شخنی لا۔ ، سے جن نقطوں پر ملتا ہے ان کے نئے مساوات ما'۔ ۲ ما + ۴ ۔ ،

یوری ہوتی ہے ، جس سے ظاہر ہے کہ ما خیالی ہے کیب منحی ما سے محور سے نہیں ملتا۔

بہ ما ہے . سے ملتا ہے جہال

لا - ۲ لا + ۴ = ۰ یا لا = ۳ ± ۱ م ۵ = ۲۲ ۵ میا ۵ یا ۵ و تقریباً شکل میں ان طولوں سے جواب میں تقاطع ، من حاصل ہوجائے ہیں -انعباہ ۔ نظری طور پرجب ہیں وئرخاص کا طول معلوم ہوجائے اور عوراور راس پر سے عاس کی مساواتیں ہی حاصل ہوجائیں تو ہجارے باس نخی فرنسٹر کرشکے لئے کا فی مواد موجو د ہموجا تاہے کی کئی طور پرید زیادہ سہولت بخش ہوتا ہے کہ وترزخاص سے طول سے قطع نظر کرسے منحی پر جبندا و رموزوں نقاط معملوم کرنے جائیں جیسا کہ اوپر (فن) میں کیا گیا ہے۔ یہ اور کمننی ایٹ مجور سے لحاظ سے قشائل ہے بہت ضروری اور مغیدہ لا منہ نا من منا اسلام ان ان ماکا اللہ میں بیات ضروری اور مغیدہ

ليكن فنى كے نا ب كا اچھا أمازه لكائے كے لئے ترسيم بنانے سے بيلے اسس بربہت سے نقطوں كے نشان لكا لينے چا بئيں۔ مثال ٢-منى لا- ٢ لا ا + ١ ا لا - ٢ لا ا + ٢ = . كوم تسم كرد

(لا) یہاں لاب - صرّ = ۱×۱- (-۱) = . بین نمنی قطع مکافی ہے۔ مساوات بالاحسب ذیل شکل بین کھی کلھی جا سکتی ہے

 $(U-1)^2 = (U+1)^2 = (U+1)^2$

بس سے ظاّم ہے کہ لا۔ ماء ، پر سے عمود کا مربع ایسے براتا ہے جیسے

لا+ ما + ۲ = · بركا عمود

Ya Ki

(ج) مزید براین مخی مو حرا لذکر خط سے اُس طرف واقع ہے جس طرف کے لئے

لا+ ما- ۷ مثبت ہے اور مبدا آس طرف داقع ہے جس طرف کے لئے لا+ ما- ۲ منفی ہے۔ با نفاظ دگیر مبدأ اور منحنی خط لا+ ما - ۲ = ، کی مقابل جانبوں میں داقع ہیں ۔

بن من من الله الما طول معلوم كرف ك يلخ مساوات ذيل ب (لا - ما = . يركاعمود) = م إد (لا + ما - ٧ = . يركاعمود)

 $\frac{r-b+y}{r} \int r = \left(\frac{b-y}{r}\right) \sin \left(\frac{b-y}{r}\right)$

سین منحنی کی مساوات کی رئوسے (لا - ما) = ۲ (لا + ما - ۲) اس کئے م اور یہ وترخاص کا طول ہے ۔

(ع) یہ بھی آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ حوالہ کے محور نعنی سے فیائی نقطوں ہر ماتے ہیں۔ فیائی نقطوں ہر ماتے ہیں۔

یای طفوں پر سے ہیں ۔ کیس ہیں منحیٰ پر سے وہ نقطے سعسارم کرنے چاہئیں جہاں کوئی اور ز در خوامنحنی سیرختیۃ نقاط پر ملنز ہیں ۔ دیم کوئیں فقیاء د و وو

نوزوں خطامنحنی سے حقیقی نقاط پر مکننے ہوں کے جو ککہ رائس نقطۂ (1°1) پر ہے (جو خط لا۔ ما۔ ماور لا+ ما۔ ۲۔ کا نقطہ تقاطعہ) اس کئے ظاہرہے کہ جب لا > 1 تو ما تیقی ہو گا۔ کبیس ہم ننحی پیر

جتنے نفظے چاہیں تعلوم کر سکتے ہیں۔ شلاً الا=۱ کا =۱ یا ۳ اس طح للا=۲ سے ما= ۳ ± راہ وغیرہ دخیرہ اور نمنی کو مرسم کرنے سے تبایسہ شکل میں دونہ نام کی کہا تیاہ موال کرانا دوال سکو

قبل مين شكل مين ان نقطو لكامقام معلوم كراينا أياسب -

باب دوم برمقرق ثاليس

ا ۔ اب بابہم کی مام شقوں کے مکافی مرسم کرد ذیل کے سب سکافیوئو مرسم کردادران سے محور ٔ ماس پر کے عاس اور دنرفا معلوم کرد

٩- ١٠ ١١ - ١١ ١١ ١٠ - ١١ ١٠ - ١١ ١٠ - ١١ ١٠ - ١٠ ١٠ - ١٠ - ١٠ ١٠ - ١٠ ١٠ - ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠

-=170+60-10+69+614+W-p

-=17+612-DOF+117+6Dr.-Dr0-0

-=17+611+リアア+で69+リンノーツ



باب بازدیم

مروطى تراشون كاأن كى مساواتون سے مرسم كرنا

۱۷۷ – اِس باب ہیں ہم اُن اصولوں کی مدوسے جوہا کے شنے اور باب ہم ہیں بیان ہو نیکے ہیں درجہ دوم کے تخدیبات کو مرشنے کرنے کے شعلق چندائشفرق مثنالیں حل کرینگے ۔ چندائشفرق مثنالیں حل کرینگے ۔

ٔ اگرچه هرایک نمخی جس کی تساوات دی ہوئی ہو ہمیشہ مرتسم ہوسک ہے لبونکہ اسس پیر جننے نقطے ہم جا ہیں معلوم کر سکتے ہیں نکین محض اسی نیا د معام داد در میں فرد کا

ہوں کرنا نہا یت مشکل اور دلفت طلب ہوتا ہے مثلاً ظاہر ہے کہ اُرقطہ اِندکو ہم جیج طور پر مرتسم کرنا چاہیں تو اس کیے گئے ہیں بہت سے نقطے

جہر ہے ہی خورجہ کرم مرقبی ہی وہ سال سے ہیں ہوتا ہے۔ ارتشم کرنے کی ضرورت ہو گئ بیس علی طور برخنی کی شکل اور ناپ کا ہمئیت مجموعی ماز لگانے کے لئے ابواپ گذشتہ کے اصولوں کا استعمال کرنا زیاد ہ مناسب مو تاہے۔

۱۲۱۰ - شروع میں ہم جیندعام اشارات درج کرنیگے جن کوابوا ب ششر دنیم کا خلاصہ تصہ رکیا جا سکتا ہے اور بعد ہیں ہے سے رحد تک الواب فقر استیرا

کاخلاصه تصورگیاجاسکتاہے اور بعد ہیں ہم سی حدثک ابواب فتم مشتم و دہم کا بھی اعادہ کرینگے یہ فرض کر ہ کر مراہ ارمیں جسیہ معمد ا

ادلاً 4 مصر لا ما + ب ما ً + ۷ گ لا + ۷ ف ما + ج = . انتمنی کومرسم کرنے سے بلے ذیل کاطریقہ اخیتیار کیا جا سک

(۱) ارب - حط گی فیمت سے منحنی کی توعیت معلوم کرو ، ہم جائتے ہیں کا کر دیں جود کی قبیرین نافص کر گیر مشیرین کر رکافی سیم کیٹر صرفاور

کئے منفی موٹی ہے۔ ب یہ ھاتو محور' رئیں برکامماس اور وتر خاص حسب باب ہمعلو ۔ اور منحی کو راس مرکے مانس کے دائیں یا بائیں جانب رکھنے کے کے احیتا طاسے کام لینا جا سکے ۔ دمین اگر ایس کے حی^ا توناقص کامرکز ^{کا نی}یم محور دن ، بعد منی کی شکل شمے نہا بیت سا دہ ہونے کی وجہ سے اس **کا** نہا یت ضروری ہے میر مرکز کومبدا مان کرشخی کی م بیف کرنے ہیں عددی حیابات کی صحت جانچنے کے لیے کے غلطی کرجانے کا بہت احمال ہے تبنوبی استعمال کیا جا سکتا ہے) أَرْجُلُهُ لِو لائهُ ٢ ه لا ١ + ب ما و د ناطق اجزا ك ضربي ركمة أبو (اورعام طوریرا بیسانهیں بونا) نوشقار بوں کی مساواتیں الگ الک ان ششرکه مساوات کوما میں درجہ دوم کی یا کسی اور طرح اس ک اجزا ئے ضربی معلوم کرنے سے جاصل ہوسکتی ہیں مركز بيبي معلوم كركياكيا ب بنامتقار لون كومرسم ے متوازی مرکز میں سے خ ئے ضربی ناطِق ننہوں توشقاربوں کوائن کی مشنز کرمسا وات <u>ہے</u>

مرسم کرسکتے ہیں لیونکاس صورت میں ہیں صرف ان تقطوں لوجن پریم تعارب ساکیا نئورسے ملتے ہیں مرکز کے ساتھ وصل کردینا جاہئے۔ چونکہ پہلے طریقہ سے موافق متقار بوں کو مرشم کرنے کی مثالیں ہم ادیر درج کرکھتے ہیں اس لئے باب ہٰدا میں ہم دوسرے طریقہ سے متعلق کھے مثالین درج کرینگے لیکن یا درہے کہ طالب علم کوانبدایں صرف بہلے ر متفارنب ن و ڪ اور ق د ٽ ۾ون ٽو منهياڙ زا دہلی خانوں ن و بق اور ن و ق میں دافع ہو گایا ن و ق اً در نُ و قس ق میں بیونکم یہ معلوم ہوسکتا ہے کہ مثقاً طع محور کین خانوں ہیں لَّدُرْتَا ہے اس کئے ہم شذکرہ بالاٰامرکا نیصلہ فوراً کرسکتے ہیں' ایک نقط مرشم کرلینے سے بھی اس امرکاتصفیہ ہوسکتا ہے۔ یہ علوم کرلینے کے بعد ہمیں منطق کے اور بہت سے نقطے مر*سم کرنے جا ہئیں مث*لاً وہ انقطے ہماں یجورو بين من المسابق المرابع د كرمسا وات مصله كو ما ك ك مل كرسكتي بي عداكا ندمخفتو كمي ضردر عَل رقم لازما صفر مولئ جس معلوم موجائ كا ا دات سے دوخطوط ستاہم ہی تعبیر موتے ہیں ، پس منی کی نوعیت جانیخے کے (اوب۔ حظ واپ اطریقہ بیر) ہی حقیقی خطوں کا زوج قطع زائر کے نحت میں' خیالی خلوں کا زوج قطع ناقص سے تحت میں آورمتوازی خطوں کا زوج قطع مکا فی کے تحت میں آجا تا ہے۔ اب ہم جیز مثالیں درج کرتے ہیں۔ مثال ا۔ جس مخروطی کی مساوات حسب زیل ہے اسے مرسم کرو - الأ+ م لا م + و ما ـ . - لا + م ا + م ا یہاں او ہے، ہب ہے ، معد م ہذا اوب۔ حراشبت سبے اور شخم ماں وید ہ قطعے 'مانص ہے مرکزے کئے مساوا نیس یہ ہیں اولا کا ہم ما۔ ،

جن سے لاہ ۲ ماہ - ۱ مرکز سے لحافا سے منحی کی مساور ت مامس کرنے کے لئے ہم درجہ اول کی رہموں میں مرکز سے تضعف محدد مندرج کرتے ہیں' اس طرح سسے مساوات ہو جاتی ہے

۲ لا به م لا ما ۲ ه ا به ۲۰ م بر ۱۰ بر ۱۰

الله ١٠ لله ١٠ لله ١٥ و يتني لله ايا كي الله ١٠ لله ال (يا نقاط شكل ميں من من سے دكھائے كئے ہيں) يه اسانی سے علوم ہوسك ہے كہ و مامنحنی سے خيالی نقطوں پر ملسا ہے۔ امذا در کانشان اگاین کے بعد نصف موروں کو کھینچنے اور و لا کمے ساتھ جو تقامِ اُنقاطع میں اگو نموظ رکھنے سے خنی مطلوبہ آسانی سے کھینچ سکتا ہے۔ طالب علم دیکھے کہ محور اعظم کا ایک سرا و کا پر ہے۔ مثال ۲۔ جوامنحی مساوات

٩ - بو سي من وات ٩ لاّ- ٢٢ لاما + ١١ ما + ١٣ ما + ١١ = .

سے تعبیر ہونا ہے ایس کو مرتشم کرو۔

بِوْكُهِ بِهَاں لَابِ - هُمَّةُ ٩ ×١٦١ - ١٢١) : • اس کئے مساوا سے نظم م کانی تعبیر ہوا ہے ۔ بساواتِ بالاکوشکل

17-627+リアトー = でトーンリー

سیں لکھنے سے آور سب معمول کید داخل کرنے سے ماصل ہوتاہے (الا-اما+ لد) = - الا (۱۱- سالہ) + ما (۱۲- مل) -۱۱- لد

رم ہوں ہے ، ر رس (۱۶ - سولہ) + م (۲۸ - م لد) = . یعنی آگر لیہ = ۸

کیس محور کی مساوات ۱۷ لا - ۲م ما + ۸ = . بے اور رائس پرکا ماس ۲ (۲ لا + ۳ ما + ۱۲) = . معنی ۲ لا + ۳ ما + ۱۲ = . ب

بر ساوات کی فری کل یہ ہے (سولا - سم ما + م) = سر رس لا - ساما - ۱۲)

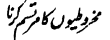
اس مصعلوم ہوتا ہے کہ ختی بانتام اس رہے عاس مہ لا۔ ۱۲ ما ما + ۱۱ ت می مشبت جانب (یعنی میدا والی جانب و متع ہے ۔ اس امری تصدیق ان نقاط

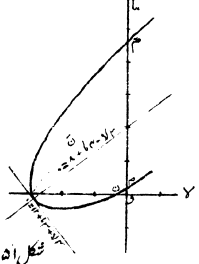
جانگ (میلی جندادای جانب داع ہے۔ ہن افری طائد ہی ا کو دیکھنے سے بھی ہوسکتی ہے جہاں منحنی محور دن سے مکتا ہے۔

وترخاص حاصل كرنے كى مساوات (سوال ما ما مر) = ال الم الا ما ما ما م

ہے کیکن (الا م م + م) = م (م لا - س م + ۱۲)

- Y = Jr =





جمال بیمنی محور کا سے ملتاہے وہاں -=17+7147+799

9 x 17 - 17 \ ± 17 - = 1 =

= - ٢ ويا- ٩ ٢ تقريبًا (شكل من نقاط ف أور ف)

جهال يه محور و صالع مناسب وبال ·= ~ + 619- 16 m

792 N ± 19 = 6:

علی میں اور میں اور میں انتاط میں اور میں) اسس اور محور کے مینینے اور اگن نفساط کو علوم کرلینے سے بعد جہاں ا به محورول سع ملتا بين جم نمنى كى خاصى درست ترسيم مانسل كرسكة

> بر -مثال سو-بوشنی مپ دان ٢ لا- ٢ ما- لا م - ١ لا- ١ م- ١ = ٠

مخرو لميون كالنسيكرنا

سے تعبیر ہوتا ہے اُسے مشم کرو۔ یہاں وب ۔ ھامنی ہے اس کئے مننی قطع زائد ہے۔ ر

چونکرہاں اور ۲ معرور ہے، ب و ۲۰ گ و رس من و کے جوہ ان اس کے مرز کے محدد حاصل کرنے کی مساواتیں

م لا- 4 ما- ٣ =- اور - إلى ام ما- ع ا - ع ا - ع ا - ع ا ما- ع ا ما - ع ا م

ہیں جن سے لا = ا ، ا = - ٢ اگر مبدأ كومركزير تفل كياجائے وسادات بالا موجانى ہے -

٢ لا- ١ ما - لاما - ١ (الم) - ١٥ - ١٥ - ١١ - لاما = -

لمذامسا دات زیر بجت دو علی القوانم خطوط مستقیم کو تغبیر کرتی ہے۔ انتہاہ - اگر عمل کے دوران میں یہ معساوم ہوجائے کے کہ منحنی دو علی القوائم خطوط مستقیم میں نخویل ہوجا آبا ہے تو ہمیں نوراً اس امری تصدیق خطوط مستقیم کی جانج کرنے دانے طریقہ ہے کرتینی چاہئے یعنی یہ دکھ دلینا جاہئے کہ مقدار اوج جو سراک ھے۔ اون ایپ کی جو سرا صفر ہوجاتی ہے یا نہیں ۔ یہاں مقدار مندرجہ بالاکی قیرت

(ア-)(ア-)-(デー)ア-(デー)(アー)(デー)ア+(アー)(アー)ア=

-=ペーリィーリィ

= ٥ رساي- ٥ وتقريباً د نقاط صراور مم) جمال يه محور ورمايت لمتاب وبال

-= r + 6 < + 6 r

ن ما = المعلم من القاط ن من عاط ن من القاط ن من القاط

پس مسا دات زبر بحبث دوخطوط مشقیر کو تعبیر کرتی ہے جو ایک دو سرے کو نقطہ (۱^۷-۲) پر قطع کرتے ہیں۔ بیس اس نفطہ کو ہر دو محاوراو منحنی کے نشاط

تقاطع كسائني ملائے سيمنعني مطلوبه حاصل مو تا ہے۔

متنال هم - جوشنحی مساوات (لا + بر ۱-۱) م مر (علا- ما + ۱) = ۵ مر

' (علاء ۱۹۳۰) ہے ہم (علاء ۱۹۳۰) ≝ ۵ ہم سے تعبیر ہوتا ہے ایسے مرتسم کرو

سے بعیہ ہوتا ہے اسے مرم مرد ہم دیکھتے ہیں کہ دو خطوط ستقیم لا + ۲ ما - ۲ = ۔ اور ۲ لا - ما + ا = -

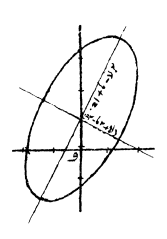
ایک دوسرے برعمو دہیں اور خطوط وحدانی کے اندر سے جملات اُن

عمودوں کے متناسب ہیں جو منحی سے کسی نقطہ ن (لا عل) سے اِن دو خطوطِ مستقیم پر جوجملوں سے تبیر بوتے میں نکارے جا کیں۔

و حکوظِ منٹیم پر ہو ہمکول سے تعبیہ **و نے ہیں نکانے جائیں۔** خطوطِ دِ صرائی کے اندر سے جلوں کو عمو دوں کے منی انحقیفت.

يس اگريم { اور الا ا ا = ٠ ١٠٠٠٠٠ (١)

کوبالتربیب کا اور ما کامحور فرض کریں تومساوات بالا کے یہ سمی ہیں کہ (ن سے مانے محور برکاعمود) (ن سے لاکے ویرکا مود) + (ن سے مانے محور برکاعمود) = ا



بہ صریحاً قطع ناقص ہے جس سے
مور خطوط (۱) سے تعبیر ہوتے ہیں
اور جس سے نصف محور وں کے طول
بالتر تیب ۳ اور ہے ہیں۔
انتہاہ ۔ لائے + ہائے = ا
کے ساتھ مقابلہ کرنے سے طام ہر
ہے کہ ۳ اس نصف مور کا طول ہے
ہو خط ۲ لا۔ ما + ۱ = ، بیزایا جائے
کے وکٹر یہ خط معیاری مساوات ہیں
کیونکہ یہ خط معیاری مساوات ہیں

ہا ہے ۔ سے متناظر ہے۔ اس مکتہ کو انچھی طرح ذہن نتین کر لینا چاہئے ۔ عمل کی تصدیق کر لینے کے نئے ہم اتبدائی محوروں پر تقطو عالت کے طول دریافت کرنے ہیں۔

لا = ٠ سے (٢ ما - ٢) + ٧ (ما - ١) = ٥ ٢ يغنى ما = ٢٩ ١ يا - ١١٢١ ما = ٠ سے (لا - ٢) + ٧ (٦ لا + ١) = ٥٧ يينى لا = ١١٩ يا ١١١ انتيا ٥ - مندرجه بالاطريقه صرف اسى صورت بين كارا كم موسكن ہے جبكه ساوات فرون شكل اور ٢ + ١٠ سن = ستفل بين معلوم موجهاں ار = ٠ ١٩ ورس = ١ دوعلى القوائم خطوط مستقيم كو تعيير كرتے ہين طريق عمل ايك مذلك اليها بي ہے جبيبا قطع مكافى كي صورت بين -مثال ٥ - منى لاما + ٣ لا + ٧ ما + ٧ = ٠ كومرت مرو

يهان ارب-طه - - (+) معنى فى مفدار ابس مساوات بالا

تعلع زائد کوتبر کرتی ہے۔

یہاں عل کو مفتر کیا جا سکتا ہے کیونکہ ہم مساوات کوشکل

یہاں علی مفتر کیا جا سکتا ہے کیونکہ ہم مساوات ندکورہ سے

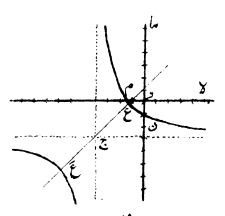
میں لکھ سکتے ہیں اس سے ظاہر ہے کہ ساوات ندکورہ سے

میں اور مرز جہ ، ۔ ہوہے (دراصل شخی سے کسی نقطہ سے ان خطوط

پر کے جمود وں کا حاصل ضرب سنتیل ہے)

مبدا کو مرکز پر منتقل کرنے سے مساوات ہوجاتی ہے

مبدا کو مرکز پر منتقل کرنے سے مساوات ہوجاتی ہے



فنكل ۵۴

[کیونکہ مبدأ کو نقطہ (-۷'-۳) پر نتقل کرنے سے ہیں مساوات میں لاکی بجائے لا- م اور ماکی بجائے ما- م لکھتا پڑے گا] - اب مخی کو ترم ارکینا کچھ شکل نہیں ہے کیونکہ لا کوبالٹرتیب (۴۴'۴') ... ا- ۱-1'-1'-1'... قبلیس دینے سے ماکی متناظر قبیتیں فور آمعلوم ہوسکتی ہیں اور مختی مرتسم کیا جا سکتا ہے -نفسف محوروں کے طول مساوات ذیل سے حاصل ہوتے ہیں - -=(-1)---

کیونکہ او جب = ۱۰ اور حم = اس مند لا = ± ۱۲ پس حقیقی نصف محور کا طول ہم ہے اور مرکز کو اگر مبدأ مانا جائے تواس کیا سے معد ادر اس مند است کا سات میں میں انتہاں میں میں

سمت لا- ما = . سے تعبیر ہوتی ہے اس سے نقاط تقاطع ع ع ع حاصل ہوتے ہیں ، دوسرا محور خط للا + ما = . ہے -

عس ہوت ہیں مرز عمر تورف ماہ کا یا مسب جن نقطوں پر منحنی انبادا کی موروں سے ملتا ہے وہ یہ ہیں -

ادر لاد - المراب القطم شكل بين م سے تعبيركيا كيا ہے) اور لاد الم المراب المراب

اس طرح مرتسم کرنے سے جومنحنی حاصل ہو تا ہے اس کی شکل اوپر دکھائی زوں سر

گئی ہے۔ مثال **۲ ۔** جو شخی سیا وات

W+7W1+71+24+71++=-

سے تعبیر ہوتا ہے اس کو مرتشم کرو۔ او ب ب ھے = الا ہم - ا = ، پس نخی قطع مکانی

و ب- مع = ١ ٢ ٢ - ٢ = ٠ يس عى طع مكانى سينے ماوات كوشكل (لا + ٢ ما) + (> لا + ١٦ ما ما + ٢) = ٠ ميس ككيف سے

بعد ہم اس میں حسیب معمول کیہ داخل کرتے ہیں ، تب

(4+14+4+4)=-4(2-16)-1(11-46)-++62

دوخطوط منتقیم لا + ۱ ما باله در اور لا (۷-۷ له) + ما (۱۴-۱ مر) + ۱-لازید ایک دوسرے پرعمود وارسوں سکے اگر ۷ - ۷ له + ۱۸ - ۸ له = . یعنی

اگرلہ= ہے۔

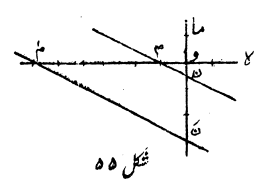
يس مساوات بالابوجاتي ب

7 = 7 - 17 = (m++++++)

ظاہرب كداس سے دل كُومتوارى خطور تقيم تعبير موت بي

アーニャーナレアナリ

ئینی لا + ۲ ما + ۱ = . اورلا + ۲ ما + ۲ = . ودیہ ج+۲ ف ک جد اوف سے در دیا ہے۔۔۔۔ والے ضابطہ کی رُوست اوبر سے نتیج کی تصدیق کرد-



ينعنى ابتدائي موروي كوفط كرتاب جهال لايدا اله ٢ (دكيمونقاط ماورم) اور ابتدائ مور وما كوتط كراب جهاب ما = - الم يا - م (نقاط ن ي ك) ان امورکو مرنظرر کھ کرمطلوبہ خطوط متنقیم نہایت آسانی سے کھنچ جاسکتے

یں۔ یہ امرکہ سا وارت زیریجٹ سے دومتیوازی خطبہ طِمشتقیم ہی تعبیہ میوتے ہیں ازخود والنح يب كيو بكه بم مساوات كوشكل

-=7+(6+4)++(6+46) -=(4+p+1)(K+1p+h)=-

بين لكم سينية بن -

أدبركي سبث بسي ظاهر ہے كەنىنى كى مجيسے نوعيت حسا طریقید کانی اسان سے ساتھ معلوم ہوسکتی ہے۔

مثال عد سندنت بهلانهمالاما مالم بهلام ما بهمود

سے جو نخنی تعبیہ ہوتا ہے اس کو مرشم کرد ۔ چونکہ اوب - ھڑے ہم (- ۱) - ۳۷ پینی منفی ہے اس لئے ظام ہے کہ مغن قط زیر

مرزع كئے مساواتیں يہ ہیں

א ע ע + ץ א ... יץ ב. ופן ף ע - א - וב-

جن سے لا = ۲ ، ط = ۲ مرکز کو مبدا ماننے سے منحنی کی مساوات ہو جاتی ہے سم لا + ۱۱ لا ط - ما = ۳۷

 $\frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}$

بني من مقاطع محور كاطول م المها = المها عنياً.

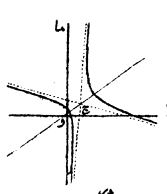
اوراسكيمت (الم م م م ع) لا + الم ما = . يام لا ما = . معمل م والم

متقاربوں کی مساوات کی شکل ۴ لائد ۱۲ لاما۔ ماٰ۔ بہ لا۔ ۲۰ ما ہج ہے۔ ہے جہاں ہج کی قیمت خطوط

ہے جہاں ج ن سبب سوھ مشقیہ کی شرط کی رکو سے معلوم کرنی چاہیے ۔ رہم آسانی سے ک

معلوم شریطی ہیں گئے ج میں مالا م معلوم شریطی ہیں گئے ج میں مالات سپس شفار بوں کی مساوات

یہ ہے شکل ہ



-= 4 - + 6 4 - 7 - 7 - 7 - 1 4 + 7 -

جمال متقارب و کاسے ملتے ہیں وہاں لا = ۱۱۱۸ یا ۲۸ ۱۱

افرجهان يروماي سطة بين وباب ما= ١٢١٧ما-١٢١ ير١ اِن نقاط کو مرشم کرلینے سے بعد آگراس امرو کمحوظ رکھیٰ جائے کے متقارب

ے سے نقطہ(۲٬۲)بہر ملتے ہیں تو شقار ہوں کا مرشم کرنا کچھ شکر

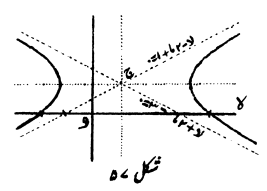
ہیں ہے منین ندکور ریا سے جس مقام برملیا ہے وہاں ا لأ- ١٠ لا + ١٩٠٠ : لا = ١٩٠٣ يا ٤٠ تقريبا

اسی طرح سے بھاں یہ وما سے متناہے وہاں

ما ٢٠٠ ما - ٢٧ = ٠ اس لئے ما = ١١١ يا - ١١ ٢١

منحی اوپرشکل ۵۹ میں دکھایا گیا ہے ۔ مشال ٨ - مني (لا ٢٠ ما ١٠) (لا ٢٠ ما ١٠) = ٥ كومرسم كرو صريحا قطع زائد ہے عب سے متقارب لا۔ ١ ما ١ - ١ -

اور لا + ۱ ما - ۲ - میں -لایا ماکو خاص قیتیں دینے سے ہم اس امر کا آسانی سے فیصل کرسکتے من كم منى متقابل زاديوں كے كون سے زوج ميں واقع موتا ب مثلاً الله الله مثلاً الله مثلاً الله مثلاً الله مثلاً ا دیگر ہے دیکھتے ہیں کہ شخنی پر شے کسی نقطہ سے لئے لا۔ ۲ ما ۱۰ اور لا+۲ ما۔۳



دونوں منبت ہیں یا دونوں منفی لیکن مبدأ کے لئے بپہلا جملے منتبت ہے اور و دسرامنفی ۔ پس جس زادیہ میں مبدأ واقع ہے اس زادیہ میں منخی واقع نہیں ہوتا ۔

شمورمتفاربوں کے درمیانی زادیہ کی تنصیف کرنے ہیں اس کے انہیں ہم اُسانی سے کھینج سکتے ہیں ۔اس خاص صورت میں تتفارب لا۔ ۲ ما+۱ = ۰ ادر لا+ ۲ ما ۔ ۳ = ۰ حوالہ سے محوروں سے مساوی زاوئے بناتے ہیں

لہذائنی سے محور حوالہ سے محور ول کے متوازی ہیں۔ معمولی طریقہ سے منی پر جیٹ داور نقطے معلوم سکئے جا سکتے ہیں اور شذ، معروبی طریقہ سے منی کا میں میں اور مقطے معلوم سکئے جا

شخنی مرتشم ہوسکیا ہے ۔ اس طریقہ ہیں صرف یہ نقص ہے کہ اس کے ذریعہ خروج المرکز متقاطع اور مزددج محوروں کے طول باسانی معلوم نہیں ہو سکتے۔

باب يازدهم يرتتفزق متنقيل

ذیل سے شخیبات کو مرتسم کرو ۱ - ۷ لا'۔ لا با۔ ۱۲ ما'۔ ۸ لا + ۲۹ ما۔ ۱۴ = ۔ ۱۷ لا کے بھر لا با + بھرا ما' = ۲۸۰

-= 0 46- my Ko + 11 11 + my K + x 0 + 0=-

٧- ٦ (لا-١٠١٣) + ١٩ (١ لا+١١١١) = ١

۵-۵4'+۲4 ا- ۵ 1'-۲۲ لا+ ۱۸ ا - ۵ - ۲-۲- (لا-۲ ا+۱) (لا+۲ ۱-۳) = - ۵

Tr = 16 rr - 6 110 . - 14 0 < - 6

٨- ٧- ١٠- ١٧ + ١٠ - ١ = ٠

-9- V'-V1-1'-2V+0+1=-

١١- (١ لا - ما + ١١) (لا - سام + ٩) = ٥٠ -= mo -6 ry+ by+ 610-617-1 4-14 -= m+6 m+ y + + y -1m ل سم ١-١ لا- ١٠ لا ١ + ٩ م ١ + ٨ لا- ٢ م + ١ = -1=6++64+6-10 ٨-= (١-١ + ١١) ٩ - (٢ + ١ - ١١) ١ - ١٧ -= アナリソナトアールーニ 1・1=(9+64-1)(リーナーリア)ール -= (r-1+1)++(1+1-1)-19 -=6+7- ソリア+69+6 ソリアーツアーナ -= 1-64+ 11-6+1-41 -=++60+6+-69 m-97-77 L -= 0-67+W-76+ 1 Kd+ pd-4K+ rd-0=-~~(~ V+ 7 -)~+ (~ V- 10+ m)= · 0 -=1++610+40+60+647+7-44 -= 74-67 K-14 K+67 6-+6 W-1-1 K-74 -=r.+(r+b-y)(r-b+y)-rA -= 14 + 611 + 447 4 6 1 + 14 4 4 1 + 11 + 11 + 11 = --=++(6++4)++(6++4)-+. - = アハタ+ アリリーレン ペハ・ナリリー リーリー -= m2 -6 9x + y1.4-6 mr+6 y4.- y2 - pp/ =11146(F)20+44)+1(F)44-20)+6+1+F)641+11-44

·=199+604-474-67+64+44-40-40

أز مانشى پرچپه ۱

ا بناؤکر سنی اولالہ و صرالا الله باللہ و کا بات اللہ و کا اللہ و ک

سار ایک قطع زائدے شقار ہوں کی مساواتیں ۲ لا۔ ما۔ ۳ = ۰ اور سولا + ما۔ ۵ = ۰

ہیں اور قطع زائد نقطہ (۱٬۱) میں سے گزرتا ہے ، تابت کروکہ یہ نقطہ (۴) آآ) میں سے بھی گذرتا ہے اور اس کا خروج المرکز اس ۲۲ ہا آ

ہے۔ مع - مجمل طور پر بیان کروکہ درجہ دوم کی عام مساوات سے جوطریق تعبیر ہوما ہے اشکی نوعیت کیسے معلوم کرنی چاہئے جبکہ حوالہ سے

> محور علیٰ الفوائم ہموں ۔ مم ۔ ذیل کی مساواتوں کی تعبیریں بیان کرو۔ دن لائے + 1 لا ما + 9 مائے مم لا + 11 ما۔ 11 =

ذل كے سخنيات كو مرتسم كرو -٥ - (الا - ما) = ٥ (لا - ام)

-=(++1++1+)+(++++++)-4

-= + - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - | 1 - - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1 - - | 1

۸ - ۲۵ لا + ۱۲۰ لا ۵ + ۲۸ ۱ ۵ - ۲۷ لا - ۶ ا - ۱۱ - ۱ - ۱ و ۱۳ سالی محور .
 ۹ - دوناقصوں کی مساواتیں معلوم کروجن کے اصلی محور .
 ۳ لا + ۵ - ۱ = ۱ اور لا - ۳ ما + ۲ = - بهوں اور جن کے محور اعظم اور محور اصغر کے طول بالربیب ۲ اور ۲۸ ہموں ۔
 ۱۰ کن شرائط سے ماسخت میں سے مسئول سے مس

ولا به هلا ما ب ما به ۲ گ لا به ۲ ن ما به جه به و دومتوازی خطوط مستقیم کو تعبیر کریگی -

4 + +

باب دواردهم

وتراورماس

۴ ۲ ا سابب میں ہم وترون اور ماسوں کی بعض خاصیتوں بر سجستنہ كرفيكي - البنده برصورت مين ماس كوبم اليب اليها خطافيا آكرينكي ومنحى سيم دومنطبق مون وائے نقاط برملتا ہویا بالفاظ دیگر شخی کو دوا یسے نقاط بر قطع کڑنا ہو جوائیک دوسرے سے لا انتہا فریب ہوں ۔ 170 ا**۔** نقطۂ معلومہیں سے ایک خطسمت معلومہیں کھینچا گیا ہے 'جن نقاطيريه مخروطي ترانسش

كرلا+ اهلاما ب الباكل لا بان البجد.

سے ماتا ہے ان کے فاصلے نقطۂ مذکورہ سے معلوم کرو۔

فرض کروکہ تقطہ علومہ و و لا مل) ہے اور خطائی سمت محور لا کے ساتھ راويه طد بناتی ہے۔ ايب ايس نقطه ن كے محدوض كافاصله وسے لهم

لد+ رجم طرئ الم+ وجب طه بي دمقابله كروحصداول وفعدا ببنتج صريح)

الريه نقطه ن منحني بروا قع موتولازماً

اور لا + رحبم طهر) + ٧ هه (لا + رحيم طهر) (الم + رحب طهر) + ب (الم + رحب طهر)

+ ٧ ك (لا + رحم طه) + ٧ ف (الم + رحب طه) + ج = ٠

اس ساوات میں رکی بڑی سے بڑلی فوت ۲ ہے 'اسکنے اسے ہم لہ میں مسا وات درجہ دوم فیال کرسکتے ہیں ہیں۔ سے مطلوبہ فاصلے طاصل مہاتے

IAA یں ۔اور بدانینو دعیاں ہے کہ بدمها وات ورجہ دوم کی مونی جائے کیونکہ ملزکیہ خطامنی سے تغییک دونقطوں پر متاہے۔ اس ساوات کو بلحاظ ارکی تو توں کے ترتیب دینے سے ماصل ہو تاہے ز (ارجم طه + ۲ هرجب طه حم طه + ب جب طه) + ار (اولا+ ه ما + ك) جمطه + (هلا+ب ما + ف) جب طه +ولابه ١ ه لا م ب م م م وك لا ٢٠ ف م ج =دا) اس سنا وات كى دواصليس مطلوبه فاصلي بي ـ لفرٹ اس نبوت میں پنتیکم رایا گیا ہے کہ محور علی الفوائم ہیں۔ ذیل کی دِفعات بن ہم او پر کی مسأوات درجه **دوم سے نہا بت صروری تبا**یج ا خذ کرینگے جومسائل مراوطات میں بڑی اہمیت را کھتے ہیں ۔ ۱۲۷ سے او پر اے کئے جومسا وات درجہ دوم ہے اُس سے کئی نتائج حال ہوتے ہی مسا وات کی ایک اصل صفریه سیا وات کی ایک اصل صفر مبوگی اگر ولاً + ٢ ه لإما + ب مأ + ٧گ لا + ١ مث م + ج = . جواس امرکی تشرط ہے کہ نقطہ دلا ؟ ما) نفی پر واقع ہو۔ اور نہی ہو نا جلہ ہے کیونک صرفِ اسی صورت میں لے کی ایک قیمت صفر ہوسکتی ہے۔ ١٤٠ ا - دونون العلين صفر معا رونون مسین مسترد. مساوات کی دونوں اصلیہ صفر پونگی اگر (لا ، م) منحی پیروا فع ہو هٔ ور غرید سرایس

جيم طه (ولا+ ها+گ) + جب طه (هلا+ب ما+ ن)= ·.....۲)

[يُوتُورِيل الجبار ، حصيه دوم ، وفعه ١٧٥] اس مورت بین خط صریجا نقطه (لائم م) برماس بنے کیونکہ بینخی سے ایسے دولفظوں برملنا ہے جو (لا ، مل) پر شطبق ہوئے ہیں اسلے ساوات

(٧) سے (لا ، مل) پرکے ماس کی سمت حاصل ہوتی ہے مین س ط = - الح لا + ه ما، + كت ه لا + ب م + ب ١٢٨ - (المرام) ركع ماس كي سما واست معلوم كرو [ا نتتا ٥- مُمَاسُ كَي مساوات كي إَمنا بطريحتيق دفعات ١٢٢ ١٢٢ ١٢٢ ١٢٨ برمشقل ہونی حیاستیے آ مسا وات مطلورس (ما - ما) = (لا- لا) مسس طر [حصدا ول وفعه ١٠ مب] جہاں طه سيلان سبع والا كے ساتف د نغه ۱۲۷ کی روسے پر ہوگی (١-١،)=(لا-لا)(- <u>١ لا + ه ما + گ</u> ي (لا-لا) (الإ+ه م ا+ك)+(ا-نا) (ه لا ب با به ن) = -مرب دم والت بريدما وات بوما بي ب ل(14 4 ه ١ + ك) + 1 (ه لا + ب ١ + ت) - (14 + ١ ه لا ١ + ب أ ٨گ لا + ن ١١) = ٠ ں کین جو نکہ (لا ، مل)منعنی پرواقع ہے اس کیئے و لإ + اهلا ا + ب ال + اكلا + ون ا + ج = . ٠٠ ١ لا ٢٠٠١ ه لا ١٠٠ ب ١، + ك لا + ت م = - (ك لا + ف ١٠٠) اس ملئے عاس کی مسا وات ہے بالآخر الا (ولا + ه م ١ + ك) + م (ه لا + ب م + ف) + ك لا + ف م + ج = ٠ ... (١١) است مم شكل ذيل مين هي لكوسكت مين - الناساء المسكن المستحد المسكة

٩ لا لا + ه (لا ما + لا ما) + ب ما ما ، +گ (لا + لا) + ف (ما + ما) +ج = . جوشحیٰ کی مساوات میں لاا کی بجائے لا لا ، ١١ کی بجائے ما ١ ، ١ لا ما كى بيا سة لاما، 4 لاما ، ٧ لاكى بيائے لا + لا اور ٢ ماكى بيائے ما + ما ر کھنے سے حاصل ہوتی سبے۔ اس سکل کویا در کھنا جا سیئے ۔ ماسات کی مساوا تیں جیندسا دو صورتو ں میں صا بطه م كى روسي مكافي مايه الاد . كى صورت مي ماس س ・= カリー(イト)カ=ル 11=11(W+K)(a) $\frac{\mathcal{C}(\mathcal{C}_{i})}{\mathcal{C}_{i}} + \frac{\mathcal{C}(\mathcal{C}_{i})}{\mathcal{C}_{i}} = 1$ زائد کی الم - ما = ا کی صورت میں ماس ہے الم الم الم = ١ (٥) ٩٧١ ـ عام طريقيه كا استعال حيندسا و وصورتو سيس اس مانینه کو توضیحًا جم چند خانس صور بتوں میں است تعال کرنیگےاور کا فی ماء م اولا اور نافض الم + المالي = ا كے الك وكساوات ورجد وكاورماس کی میا دارند معلوم کرنیگیه ، مب عل ایتدا ئی اصولوں کی ٹیا پر مروکا۔ و سدمكا في العدم الالاسك مفي الأسعادات درجدد م معلوم كرد اوراس منحني ك نفطه (لا ١٩) برماس كي مساوات حاصل كرو اگرخط نقطه (١٩١٨) مي سيك كهينيا حاسئ اور لراكب مطلور قيمت موتر

(حصبه اول و نعه ۱۰ مب نتیجه صریح کی روسیے) نقطه (لا + رجم طه ، ما + رحب طه) منحني برواقع موكا ميني (الم + رحب طه) عدم الا (الله + رحم طه) سين روب اطر ٢٠ ر ﴿ ما حب طر ٢٠ ال جم طر ﴾ + ما ١٠ - ١ او لا = -جوسیا واست مطلوب سبعے ' راس کی ایک اصل صفر ہوگی اگر مال- ما الا = . مینی اگر (لا ، ما) منحنی پرواقع مُبو، دومتری اصل صرف اُسی صورت میں صغ

ہوگی جبکہ خط نقطہ (لا ، مل) پر عاس ہو ، اس کے کیئے مشرط ہے الم حب طه ۲۰ ام جم طه د ٠ اس کئے ماس کی مساوات ہے ا

 $\frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr}$ 11-1 = 70K-76K

11 = 7 6 K اس منے مساوات مطلوبہ ہے ما ماہ = ٢ او (الله الله)

٧- ناقص الله + ملك = ا كے كئے را، مساوات ورجدوم معلوم كرو اوراس سننخنی کے نقطہ (لا ، مار) پر ماس کی سیا وات ماسل کرو۔ نقطه (الإ+رئيطه) ما + رجب طه الازاً منحني برواقع بوتاب اس كف

 $\frac{1}{V} = \frac{V_{0} + V_{0} + V_{0}}{V_{0}} + \frac{V_{0} + V_{0}}{V_{0}}$ جوساوات مطلوب ب

اس كى ايك المن المن فعفر موكى اگر $I = \frac{V_1}{V_1} + \frac{V_2}{V_1}$

یعنی اگرنفتطه (لا ۱ ما) منحنی برواقع موا اس مساوات کی دوسری مهل صرف اُسی صورت میں صفر ہوگی حبکہ بیر خط اس نفتطہ پر نا قص کا حاس ہوہ

اس کے لئے مشرط یہ ہے

الاجم طه با المجيد طه = ٠ الله = - الله

اس ملئے ماس کی مساوات سے

 $\frac{1 - 1}{V - V} = \frac{1 - 1}{V - V}$

الإراك الإ) + المناج (الم - ما) = .

 $1 = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = 1$

ا مساوات النام الله على عورت بن ابت كروكه را ساوات درجددم

 $= 1 - \frac{1}{1} \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac$

وتترا درماس 19 س ٧- اويركى مساوات سے زائد الا - الله ا كىسى نقطه بر ماس کی مسا دات حاصل کرو۔ سو۔ منحنی لائب لا ہے ا سے نقطہ دا ۱۰) پر عاسس کی مساوات معلوم کوہ م من من من الأ+ و لاما + ما ما ما - و لا + و ما عن من نقاط رم ما سوا کی مسا وائیں معلوم کر وجہاں لاء ہے امنحی سے ملتا ہے۔ [اگردلائ ملی ایک ایبانقطه موتومتوازی مونے کی شرط سے ایک مساوات عاصل موكى، ووسرى مسا وات لا ، في كافا سي يب لا بدلا ما بدما عسم ۷۔ ایک خطمستقیم نقطہ و دا ، ۲) میں سے وکا کے ساتھ ہ کا زادیہ بنانًا موالمينياكياب اوريخي لائه لا مله مائه لابه ما + ا من ست ن اور ق بر ملتا ہے، وہ ساوات درجہ دوم معلوم کروجبکی اصلیں و ن اور و ق جوں اور ثابت کروکہ

ون+وق= الله 'ون×وق= "

ے۔ نابت کروکہ منال ۶ میں نقطہ و میں سے گزرنے والا خط مزوطی ہے حقیقی نفاط برمانا ہے۔

ر۔ نقطہ (- ا،) میں سے ایک خط محور لاکے ساتھ زاویہ مست فی ساتا سوانینچائیا ہے الب كروك نقطه (- ١٠٠) سے أن نقطوں كے فاصل

جهان يدمخروطي لا ما + لا + ما = . سع متب ساوات ٧٠٤ + ١٥٥١ ر - ١٩٤٥ .

کی اصلوں مے مسا وی ہیں۔ اسس مساوات کی ایک منفی اصل کی ہندسی تعبیر کیا ہوگی ؟

9۔مثال ۸ میں مقطوعہ کے نقطہ تنصیف سے محد دمعلوم کرو۔ [وست نقطة تنصيف كا فاصله= الميه (ون + وق) اوراس

لَاَء لا + رحم طه الله الم الرحب طد]

۱۰ مکا فی کے کسی نقطہ ن بر کا ماس مرتب سے ق برملنا ہے ، ثابت کرد
 کہ ن ق کے معاذی ماسکہ سرزاویہ قائمہ بنتا ہے ۔۔
 ۱۱۔ ایک خطستقیر مکا فی سنے محور سے متوازی کھینجا گیا ہے اور وہ مرتب

۱۳۰ - ایک ایت درجه دوم سے مزید نتائج - ایک اصل لامتنا ہی -را مساوات کی ایک ال لاشنا ہی ہوگی اگر (نیو نوریل الجرا دوم) دفعہ ۱۲۹)

اوجم طد + ۱ هجب طدجم طد + بجب طده (۸) يا بمس طد + ۱ همس طد + او

جومس طهریں ایک سا وات درجہ دوم ہے' اس سے معلوم ہوتا ہے کہ طہ کی دوفیتیں ہیں جن سے لئے خوانھی کو لا تنا ہی پر کا ٹیا ہے ، یا با نفاظ دیگر کسی نقطہ میں سے دوایسے خطا کھنچے جا سکتے ہیں جن میں سے ہرا کیک کا کیک نقطۂ تقاطع ننجی کے ساتھ لا تنا ہی بہرمو' نیزظا ہر ہے کہ یہ دوخطوط لو لا ا + ۲ ھر لا ما + سب مانے۔

سے متوازی وں بینی یہ محروطی کے متقاربوں سے متوازی ہیں۔

یه ٔ طفیقی اورغیم نطبق مو بگے اگر اوب کھا بینی اگر شخنی نظع زائد مو در نعب ۱۹) پینطبق مو نگے اگر اوب ته ها بینی اگر مخنی مکا نی مو (و فعب ۵۲)

اوریه خیالی ہو بگے اگر اکب سے هایینی تنطع ناقص ہو متندگر ہ بالاسے ان سب امور کی تصدیق ہوتی ہے جو مرسمہ تراشہا ک مخروطی کی صورت میں خطوط سے لاتنا ہی پر ملنے سے بیان سکے کئے ہیں۔

اس ۔ دونوں اصلیب لامتناہی ۔ متقاربوں کی مسا وات اگردونوں اصلوں میں ہے ہڑیک لامتناہی ہوتو لا اور لہ کے سردونوں لازمًا صفر ہو منگ اسلتے [یو توریل الجبراء دوم وفعہ ١٩٤ کی دوستے] وجمٌ طر+ ١ هر حب طرجم طه + تب حبب طره.

جمطر(الد + ها + ك) + حب طه (هدد در الم ب ا + ب) = ٠ دوسراي مساوات مسيد مس طركي جوقيت حاصل بوني سب أسيهل مساوا میں مندرج گرنے سے ہم طہ کو ساقط کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ (لا عمل)ایک ايسا نقطه نهيس مي كراس كامقام بم جبال جامي فرض كرسكيس مكدي لازاً مساوات ویل کے طریق پر داقع کے

ب (الإ+ها، على - عدولا + ها، +ك) (هرلا + ب ا، + ف)

+ 1 (ه لا+ ب ما+ ف) ت · · · · · (1) اب دولان اصلیں لا متنا ہی اُسی صورت میں ہوسکتی ہیں جبکہ سختی کو گا

والاخطمستقيم متفارب مهوا السليح أكر مترط (في يوري موية (الإام) متقارب يروا قع موياسيك اس سے مينتي نكتاب ك دونوں متقاربوں كى مها دانتے ب (الاجماء ك) - ٢ه(الا + ما + ك) (هلا + با + ف) + ا (ملا + با + ف) = .

مزید برایں ہم حانتے ہیں کہ محزوطی کا مرکز ذیل کی دوسٹا وا کو ک سکتے

حاصل ہوتا ہیے

اس سنة ماداتين الاد هما حك = . اور هلا على ا ا پسے دو خطوط کو تعبیر کن میں جو مرکز میں سے گزرتے ہیں، اس لئے مساوات (ب) جِو درجِه دوم کی ایک متعانس مساوات ہے مرکز میں سے گزرنے وا و وخطوط کو تعبیر کرتی ہے ، اور مونا بھی یہی جا سبنیے کیو کم متفارب مرکز

میں سے گزرستے ہیں -

مساوات (ب) میں مزب وسینے اور رقوم کو ترتیب دار لکھنے سے طاب علم اس کی تقسد بی کرسے کہ منقار بوں کی سنا واسع کی اس شکل میں اور شكل دفعه المرن النافرق بها كداس مين الب مدها بطور صارب

جزدِ عزبی کے ہراتھ کے ساتھ موجود 11 - اگرنتطہ و ہیںسے ددوتر ٹائب سمتوں ہیں سیھنچ جا ئیں اوروہ ک مخروطی مست ن من ف اور ن م ق پر ملین نوشنا میت کروکه سطوح وَن × وق ادر ون × وق کی ایمی نتیت و کے مقام پر

سخصر بنہیں ہے۔ فرض کروکہ و کے محدد (لا ، کم) ہیں اور وتروں کی سیس و لا کے ساته زاوست طه اور طه ربناتی بین ، اگر مخوطی عام ساوات درج دوم سے تعبیر ہوت ون وق کے طول مساوات ذیل کی اصلیں ہیں الر (اجم له ۲۰ ه حب طب طب طب المر)

+ ١/ {جمطه (ولا+ ه ١٠٠٤) +حبطه (علا+ ب ١٠٠٥)} + الا + ع ه لا با + ب ما + عك لا + ع د و و و ا و و و ا اسطف مسائل مساوات ورج دوم كى روست

ورا + م لا ١٠ + ب ١١ + اك لا + ١ ن ١ + ج ون × وق = المراجع طر+ ع هرجب طرجم طر + ب جب المراج

دن × دی د در از مرد از

دن × وق راجع طر + ۲ ه جب طر جم طر + ب حب اطر

دن ×وق كيميت يسجواد برمعلوم بوئي الإيا الم يس سكوئي بی خال بنیں ہوتا اس سے یہ و سے مقام میخصر نبیں ہے لیکن ہم د تیمنتے ہیں کہ یہ قبیت صرف ان سمتوں پر موقو من ہے جن می*ں گ* محر مرمح ۔ الحضوص حبب نقطہ ن ادر ق ایک دوسرے پر منطبق

روجاً میں مُرک کورکہ نقط میراورد، ی منطبق ہوجائیں م بر کو نیر خطواس ہوجا کیں گئے ، اس صورت میں اوپر کی سنبت منظم کے مساوی ہوگی۔

۱۲ - اگرمخروطی دا بژه مهو تومسئله بالاست حاصل کرد که

ون × وق = و ن دوق [اتليسم مرض ٢٥/٣٥] سوبيوا مدكسي نقطرس ايك مركز دارترامس كي جوماس فينج سكت بي ان کے طواوں کو آ بس میں وہی سنبت سے جوان کے متوازی نیم قطروں

فرض کروکه ماسات وه ، وهم نقطه و می سے گزرے می اور محور لا کے ساتھ زاوئے طر اور فکہ بناتے ہیں انیز ل ج ل اور ن ج ن مخروطی کے ووقط ہیں جو با نتر شیب اِن ماسوں کے متوانی ہی

تب ادبر کے عام نتیج کی روسے

لج × ج ل _ اجماط + م حب ط جم ط + ب حب ط نج ×ج ن وجماط + ۱هجب طه جمط + ب جب اطر

= جن کر کر جل = جل ادر ج ن = ج ن

دائرہ کی صورت میں یہ نیتجہ بالکل ظاہرہے کیونکہ دائرہ کے ماسرمسادی

ہوتے ہیں اور قطاعبی اجم مساوی ہونے ہیں ۔ مثالی ۔ نقطہ (۱٬۱) میں سے گزرئے دارہے اُن دو خطوط کی متیں معلوم روجر مشخنی لام - م لا م + ۲ ما۲ + ۲ لا = - کولاتنا ہی برکے ایک

نقط پر کائیں ۔ نیز عن محدود نقاط پر وہ شخی سے ملتے ہیں انہیں معلوم کرو۔

ر، سا دات اس صورت مین مرد کی

(ا+ رجم طر) كسه (ا+ رجم طر) (ا+ رحب طر) + ٢ (١+ رحب طر) ٢ + ١ (١ + رحم طر) = -

یا را (جماطر-۳ جب طرم طر+۴ جب طر) + د (جم طر+جب طر) + ۲ = ۰ اگر ایک نقطهٔ تقاطع لا تناهی بر بوتو

جم طه - 4 جب طرج طر+ ۲ جب اطر = . حسس مع مطه ا الم ۲ محدود اصل اس مساوات سے ملیکی محدود اصل اس مساوات سے ملیکی ر (جمطر + جب طر) + ۲ = .

ار مود ا تو اس اوات مدر (الله + الله) +۲=٠ ا د د - الم

ار مم ط= ۱ و ر در الله الله ۱۰=۲+(الله علم الله ۱۰=۲+(الله علم ۱۰=۲+(الله علم ۱۰=۲+(الله علم ۱۰=۲+(الله علم ۱۰=۲+(الله ۱

اب محدود نقاطِ تقاطع كے محدد (ا+ رحم طرع ا+ رحب ط) بين س

اور محدود نقاط تقاطع (٠٠٠) ١ (- ١٠٠) بي-

مشقیں) یں سے کھنچے گئے ہیں ، ہرخط اور منی

معوا ۔ دوخط نقطہ (۱٬۱۰) میں سے گھنچے کئے ہیں ' ہرخط اور مخنی لا' - سم لا ۱ + ۳ ما' + ۱ لا + ۱ ایت کئے نقاط تقاطع میں سے ایک نقطہ لاتنا ہی برسیے / خطوط کی سمتیں اور اُن محدوثقطوں کے محدو معلوم كروحن بريه خطمنحني سسے سلتے ہيں -

سم الله فابت كردكه نقطه (٣٠٢) مين سے مرت ايك خط كھينيا جاسكتا سے جس كا ايك نقطة تقاطع منحني لا ٢٠١ لا ١٠ + ١٠ + ١٠ ا = .

سے بن 8 ایک صفار تھا مع سنی لا ۴۴ لا ۴۴ میا ۱۹ جو ۱۹ او ۴ ۴ ۴ او ۱۹ جو ۱۹ جو ۱۹ جو ۱۹ جو ۲۰ جو ۲۰ جو ۲۰ جو ۲۰ ج

محدد معلوم کرو -۱۵ - ابتدا کی اصولوں سے حسب دنغہ اسلا ذیل کے منحنیات کے

متقارب معلوم کرور

ا سنتیجر و فعہ ۱۳۷ سے ٹابت کر وکداگرایک مرکز دارتراسٹس ادر ایک دائرہ ایک مورد کی میں اور ایک دائرہ ایک دوسرے کو جار نقطوں پر قطع کریں تو اسٹی مشترک وتر مخروطی کے مور کیے ساتھ میا دی نا دیسے بنائے ہیں ۔

عاميه اگرايك دائره ايك ناقص كون يرمس كرست اور نقاط ق ار

عالمقد ارایک وارد ایک مصل و گ پر ن رکست ارد کان ک پر کالٹے تو ناب کرد کم ن ق من ن ر ادر ناقص کے منوبیت ایک شکٹ

منتا دی اسا قین بنتاہے۔

١٨ - ايك متغرنقط ويس ايك خط ايك فايت عمد مي يسينيا

کیاست جومخرد طی سین اور ق پر لمآست و کاطریق سلوم کرد-در رحک و در بدوق متقا موردی در دی مشقل سود

(۱) جبکه ون ٔ + وق منتقل مو (۱) ون × و ق منتقل بوط وائره کی صورت مین تینجه (۲) کیا هو جنا بینگا؟

تحزوطی کی مساوات عام شکل میں بوادر استعال کروشمتی مساوات درجه دوم روز کرائی س

بالا کا کہ کہا۔ ہم سا اب اب ہم ایک اور طربیتہ بیان کریٹگے جس کی مدد سے مخر قطبی

کا اور صرف کا میں میں میں اور علاوہ اسکے سمی اور صروری تائج کے سمی نقطہ پر کے ماس کی مساوات اور علاوہ اسکے سمی اور صروری تائج حاصل ہوسکتے ہیں ' اس طریقہ کو ابتدا میں ہم ایک ساوہ منفنی کی صورت بر

استعال کرتے ہیں۔

الما إسرم سنبت سے كرمكا في مات م ولا دونقاط كو ملانے والے خط کی تقبیر کرتا سے است معلوم کرو اوراس سے مکافی کے نقطم (لا) ا یرے، ماسل کی مسا وات حاصل مروب

چو تکر خفامستقیم مکانی کو دونقطوں برکا طباع اس کے اتبدا یں ہی اے ہم جانب کلیتے ہی کہ اس سبت کے گئے ہیں مسا وات ورحيه دوم حاصل مولى-

فرفل كروكه الر (لا ؟ م) اور ب (لا ، مار) دومفروصنه تقط الين. أكر ن خط إب كواسطي تقييم كرك كم

ان بان با تاك ال

نة ن ك محدد بو يم ك لابه لل ، ك مابه ل ا وصاول وفعة آ اس النيخ بين سنعبت ك الى البي سعادم كرناسيم كريه نقطر ن متحنى يرواقع مو اس مع (ك المرال الم) = م وك لارال الم

يا (ك الرجل ال) = 10 (ك الرجل الر) (ك +ل)

ن ك راية - م ويو) + مك ل (ما ما - ع ل الإ - ع الا لا) + ل (ما - م الا) = ·

چنظ نبت کے مسا وارث درج دوم ہے، اس سے اُن نقاط کے لئے بہاں مکانی خط کو کا نتا ہے کہ کی دوینتیں حاصل ہوتی ہیں۔

سنبت 🚾 کی ایک قبیت صفر ہوگی جب الا 🖚 ۸ و لا 🛥 بینی جب

نقطه او (لا ٤ مل) منحني پرواقع ہو۔ اس نسبت کی دوسری میت من اُسی صورت میں صفر موسکتی ہے جبکہ (لا الم) تقطم (لا الم) برکے ماس برداتع بو، اسكي الع شرط بيب

-= >11- 71x-164

اس کئے ماس کی مساوات حسب سابق ہوہے الم الم = ۲ و (لا + لا) مرشد بد

مشق

دوندہ ۱۳۵ کے طریقہ سے ناقص لائے + بائے = ا کے کسی نقطہ پر کے ماس کی مساوات معلوم کرو۔

ا ما الم من سن سن فرطی تراش الا ۱۲ مدال مدر ما ۱۲ مرا الما الما ۱۲ مرا الما ۱

د فعہ ۱۳۵ کے موافق اگر (لا) کم) (لا) مام) دوسعلومہ نقطے ہوں اور ک : ل مطلوبہ نسبت ہو تو نقطہ

ك لا+ل لا ، ك ١٠٠٠ ا ك + ل ا ك + ل ا

لازہ منحی پر داقع ہونا چاہیئے ۔ اس کے لئے مفرط یہ ہے

الركال المراك ا

+ الركوب ل المراك المر

یا (ک +ل) کے ساتھ ضرب و سینے سے

ورك لإ+ل لإ) + + ه (ك لإ+ل لا) (ك ام + ل ام) + ب (ك، + ل ام) ا + + گ رك لإ+ل لا) (ك + ل) + + ف (ك ام + ل ام) (ك + ل) + ج (ك + ل) = -

ک اور ل میں اس مسا وات کو بطور متجالنس مسا وات سے ترتیب ویضے

كاس + الكال من + الكاس = م المالية الم

جاں سر می لمجاظ لا اور لا ، می کے متشاکل سے (مینی یہ نہیں بداتا اگر لا کا تباولہ لا سے اور ما کا ماہ سے کردیا جائے)

مساوات (۱۱) تشبت ک: ل بین مسأوات ورج ووم سیم

جس کوحل کرنے سے مطلوبونسبت حاصل ہوتی ہے، اسم یوعاکم سال کا نیتی کہتے ہیں۔

افونٹ درج دوم کی عام ساوات کوجب ہم آئندہ س = . سے مند کرنگے تو س = . سے مند کرنگے جو لا اما کی بجائے جلم س

بیر کو یک و من از جائز کرانے سے حاصل ہو۔ میں لا ' ما، مندرج کرنے سے حاصل ہو۔

 $-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$

کا صلیں حقیقی ہوں تو خط متقیم منحنی سے دوحقیقی نقاط ف ق پرملیگا اور اگر تسبت کی بیمت منبت اللہ منبت کی بیمت منبت اللہ منبت کی بیمت منبت اللہ منبت کی بیمت کی بیمت

ہو گی ف نقاط 1، ب کے درمیان واقع ہوگا ادر اگر یہ منفی ہو گی تواہر واقع ہوگا۔

۔ اگراصلیں ساوی ہوں تو خط مخروطی سے دد منطبقہ نقاط پرسطے گا یعنی

> اگراصلیں خیالی ہوں توخط مخروطی سے خیالی نقاط پر سلے گا۔ اگراصلیں خیالی ہوں توخط مخروطی سے خیالی نقاط پر سلے گا۔

اب بم چند شا اس عرض سے درج کریگ کے کا انب علم اس عرودی

ا صول کی اہمیت سے جوا دیر سان موا پورسے طور پر وا قف مو حاسمے۔ منال ام جسسب سے خط اولا + بے = ، نقاط (لا على) اور (لا ، مار) کے ملانے والے خط کوتف کرتاسیے است معلوم کرو-اگر ک ال مطلوبر سنب مورة نقطه ک الآبال الا مک المهال الم خط الا د ب اج ع و برواقع سنع اور اس سے عاصل مواسب ١ (ك لإ+ل لإ) + ب (ك ١٠ ١٠ ١٠) +ج (ك + ل ١) = -<u> ک</u> = - الإ+ب + + ج ل الإ + ب ا,+ ج

حب سے مطلوب سبت مامل ہوتی ہے۔ اس منا بعدسے ایک مزوری نیتج مشرش مواسے، فرمن کرو کہ اور (۱۱۹) مع اور ال الله على السائر إن فر خطكي شقابل عا بنول مين واقع بول توبه خط في لو علو وا خلاً تقييم كريكا اورمنبيت ك ول سنبست جوكى ، اس كاس صورت ين أو لا + ب م + ج ادر ولا + ب م + ج كى علامات مختَّفت ہونگی - اگر 1 اور اور حفط کے ایک ہی حانب واقع ہونٹونسب ك: ل منفى بوكى، اس صورت يس ولإ+ب البهج اور ولالب ب الم +ج کی وزی علامت ہو گی-

است معلوم بواسي كواكن تام نقطور كلي جوفطا لا + ب ما جج = -کے ایک ہی جانب واقع ہوں جلہ او لا + ب ما + ج کی علامت ایک ہی ہوگ اوران نقطوں کے لئے جوخط کی متقابل حا نبوں میں واقع ہوں جلہ کی علامتیں

مختف مونكى اورخط برك تمام نقطول كيوسك يد عملم معفر جوركا [ويكيموحصداول وفعه ١٦]

مثال ٢ مد حسنسبت سه وائره لآا + ما = ٩٥ نقاط (الله) مثال ٢ ما

اور (۱۹) کے ملانے والے خطاکوتقیم گرتا ہے اسے معلوم کرو۔ اگر مطلوبینسیت ک: ل جوتونقطم الک + اللہ کا کہ لیاں کہ لیاں کے بال دائرہ پرواقع ہوگا اور اسلیے

يا مل كرنے پر كے = ل يا - لم

بس ایک نقط^و تفاطع اندرونی ہے ادر دوسرا بیرو فی اور بیلے نقطہ کے قریب ہے۔

سرسیعے۔ تقاط تفاطع کے محد د معلوم کرنے کے لئے ہمیں اوپر کی نسبتیں استعال کرنی حا سُیں ۔ وندرونی نقطہ تقاطع کے محدومیں

 $\frac{\partial}{\partial x} \times P + C \times I = \frac{10}{P} \times P + 1 \times I$ $\frac{\partial}{\partial y} \times P + C \times I = \frac{10}{P} \times P + 1 \times I$

ا + ۲ اور بیرونی نقطہ کے محدو ہیں

14 / 10 × 4 - 4 × 1 / 10 × 4 - 4 × 1

اوراس کی ہا انی تصدین ہوسئتی ہے کہ دونوں منقطے تی الحقیفت منحنی پرواقع ہیں۔

مشقيں

19 - جن سبت سے خطامتقی ۱ لا + ما = ۱ نظاط (۱٬۱۰) (۱٬۱۰) کے اسے معلوم کرو - کے اللہ خط کوتقیم کرا ہے اسے معلوم کرو - برا اللہ کا = ۵ ایک متحرک نقطم اور (۱٬۱) کے اللہ ع

ادر (لإ ، ما) سك طاف والا خط مخ وطى مت خقيق كم مطبق يا خيالى نقاط برلمان الله على الما المان المراب المان المان

,~~>=< ,p

۱۲۲۰ واکس نابت نقطه سے اور کوئی نقطہ ن ایک نابت خطامتیم پر واقع ہے ' نابت کرو (وکومبرا ماننے کے بغیر) کہ اگرو ن کو ت پرنسبت ا معسلومہ سے نقیر کیا جائے تو ن کا طریق ایک ایسا خطاب جون کے طریق کے متواذی کہتے ۔

فَرَقُنْ كَرُدِكَهِ وَ(أَ ، بُ) ہے اور نَّ (لا ، ما) ، تب نَ ، ون كو معلوم نسبت سيسے تقيير كرا ہے ، اسكے محدد 1 ، ب ، لا ، ما كى رقوم ميں معلوم كرو اور اس سنسرط سے فائدہ أعظاؤ كر ن ايك نهابت خطا مستقرر واقع سيسے

مسیم بردارع سیم کے اس کے ماس کی کا مسیری کا ایر کے ماس کی مساوات معلوم کرو میں کا مساوات معلوم کرو-

سبتی ساوت ہے

ک س + ۲ک ل م ب+ ل س = -

سنبت ك : ل كى أيك قيمت صفر ہوگى حب مس = . يعنى جب نقطه إ (لا ا با) سنحنى يروا قع ہوا ورايسے ہى ہونا جا ہنے ، سنبت كس : ل كى دو مزں ميستيں صفر ہو نگى اگر الم سنحنى يروا قع ہواور نيزلز، كور بير سكے

ماس پرواقع ہو۔

النيك ليخ تفرط يه بيت هما و . ييني

٥ لإ لر + ه (لا مر+ لا م) + ب ما ما + گ (لا + لا) + ت (م + مار) + ج = -

ي لا (اولا+ه ما بك) + م (هلا+ب ما ب ف) +ك لا+ ف ما +ج = .

اب جونکه یه اس امرکی منرطب کر(لا ۱ ما) نقطه (لا ۱مم) کے ماس پر واقع ہو استعلق ماس کی مساوات ہے

لا(الإدهام المرك) + ا(ه لا ب بار ف الم ب الم الله ب الم الله بالله بالل

یہ طریقہ قابل ترجیج ہے کیو نکہ اس کا اطلاق دونوں صورنوں برہوسکنا ہے تولھ محور قائم جو ں یا ہاک مجنا بخد مسئلہ بالا کو ٹا ہت کرنے میں کو ٹی اسپی خاصیت مسلیم نہیں کرلی گئی جو قائم محور دی سے بالحضوص ستلق ہو۔ مرفقہ م

متقيل

۳۲۰ مکا فی لائه ۸ ما کے اُن نقطوں برسکے ماسات کی مساوا تیں معلوم کو جہاں لا= ۲٬۳۴ ۵ بالترتیب-

معلوم كرو جهال ا= ۲ ، م الله بالترتيب-

۲۷ - منحیات ذیل کے اوار فاص کے سروں پرج ماس کھنے سکتے ہیں ان کی ساواتیں معلوم کرو۔

٢٤ - منحينت (و) ماء ملا ، (ب) الأ+ و ماء م

ہرایک کے اُس ماس کی مسا دات معلوم کرد جو محورو ں برمسا دی طول کلطے ٨ ٢ - نامبك كروكه زائد لاما = بع اكم نقطه (لا ١٠ ما) برجوماس تمنيج سكتا بك اس کی مسا وات شکل کن + کل = ۲ میں لا کی حاسکتی ہے۔ اس سے ستنبط کروکہ اگرزائد سے مسی نقطہ پر کامماس شفا ربوں ج ل ج مساسے ن اور ق پر ملے تو ج ن×ج ق ستقل ہے ' نیر ن ق کی نقطائما*ں* ير تنفسيف ہونی شہدے۔ فوع مد دائرہ لائب لام جمسم الا + اگلا + ب ف ا + ج = · کے ی نقطه پر سکے ماس کی مسالوات دریانت کرو۔ ٨ ١١٠ - كسى نقط عن مخروطي سسم جودوماس كيني سكت من الكي ت کی تکمیل سے کئے ضروری ہے کہ نسبتی مسا دات ورجادہ واقعہ لینے کی بجائے دوبارہ الگ سے ماسل کرلیا جائے آ اگرنسبتی سیا دات درجه دوم کی اصلیں سیادی جون تولو(لا، کی) اور کے (آلی مل) کو ملانے والا خطامحزوطی کو مس کریگا کا تنب ہی ہوسکتا ب جبك الى نقطه الم مِن سے كردنے وأت اس بروا فع ہو-مساوی اصلوں کے ملے شرطیب ایووران بجرا درم و مه ۱۹ و ایران بجرا درم و مه ۱۹ و ایران بخرا درم و مه ۱۹ و ایران بخران ماس پرواقع ہو، چونکہ یہ لا، ما میں ورجدوم کی مسادات ہے اس کیے معلوم ہوتا ہے کہ اس میں لا الم کی بجافے لاال بسکفے سے جومساوا حاصل ہوگی اُس سے دو ماس ملیں سکے اسما وات مذکورہ یہ سپیے 「んとは、+の(とり+はり)+中の1,+で(とり)+むくり+はり)+する = (1 لا + ۲ هلاا+ ب ا ٢ + ١ ل ١ + ٢ ف ا + ج)

ما ده معدروس میں میں مادات ذیل کی فسکلیں اختیار کرتی ہے۔ مكانى ا'- به ولا= ٠٠ (لا على) على ماس بس (المراحة المراكة المراحة المراجة المراكة المرا $(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2})(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2})=(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2})$ $(1-\frac{1}{12}-\frac{1}{12})(1-\frac{1}{12}-\frac{1}{12})=(1-\frac{1}{12}-\frac{1}{12})$ طائب علم كوا بندا نيُ اصولول سنة حسب بالا يبسب مساواتيس حاصل كرني جا ہئیں۔ رہنائی کی غرص سے ہم نامص کی صورت میں تفصیلی عل ذیل من ورئ كرم بي -مثال - نقط ن (لا ع) الص الا الله + با = ا ك جو دوماس كفينج كيت بس أن كى ساوات معلوم كرو-الرئمسى ماس يرق (لا أ مام) ايك نقط بوتون اورق كے واسف دا، خط ناقص سعه در منطبقه نقاط بر لمليكا ، اب بم أس سبب كي قبيتيس سعلوم كرسينك جس سنبع سيسع بيرنا قفس اس خطاكواتشيم كرتاسيع اوداس امرکے سے نہ و اور افت کرینگے کہ یہ تیتیں باہم مساوی ہیں - جو لقطران ق کو نسبت کے: ل سے تقیر کرتا ہے اس کے محدومیں ک لا + ل او اسکو کا بار کے مار + ل مار ک بدل کے بار کے ایک مار کے ل أكريه نقطه ناقص يرببونو

 $\frac{(\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i})^{T}}{(\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i})^{T}} \times \frac{1}{e^{T}} = 1$ $\frac{(\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i})^{T}}{(\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i})^{T}} \times \frac{1}{e^{T}} = 1$ $(\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i})^{T} = 1$ $\bigcup_{i} V_{i} + \bigcup_{i} V_{i$

(الركام + ما ما ما - ا) = (الآ + ما م - ا) (الآ + ما م - ا) الركام مواكه (الإ ما ما) ك كسى ايك ماس بروا نقع بهون سي يسي مقط بحد البس ماسول كي مسا وات مطلوبه سين

معار فی نظم (۱۱ مد ۵) سے ۳ لائے مائے ۲۲ کے ماسوں کی ساوات معلوم کرو-

اسات نقطه (۱) من) سے مكافى مالات من لا كے ماسوں كى ساوات دريا فت كرو-

موسور نقاط (و) (م س) (ب) (۱۱) سے اتفی الله + الله ایک موسور منت اتفی الله به ایک ماسور کی مساوات معلوم کرو اور مری صورت مین متیجد کی تبییر بیان کرد

مهم مع ... نقطه (۱۰۱) ست مخروطی ۴ لایا-۳ لاما-۲ ما^۷+لا - ما - ۲ م م سوا کی مساوات معلوم کرد ادر افن کا درمیانی زاویه درما فت کرد -[اگر و لائه ۲ ه لاما + ب ماله ۲ ک لا + ۲ ن ما + ج م نظوط مستقم کے جو شرک کو تعبیرکرسے تو یہ خلوط و لا ا + ۲ ه لاما + ب ما سے م ۵ مع ب نابیت کرد که نقط (لا؛ بل) سے ناقص و لائب مب ماء ر کے جوماس من مسلته بن د: خطوط (ولا + ب ما) (و لا + ب ما - 1) = (و لا لا + ب م م ا) کے متوازی ہیں -ورهبه دوم کی رقیس الگ کر**نو**] ٩ سا ١ - مخروطي كيكسي دونقاط كو الاسف واسف وتركي مساوات ادرامك نقطهٔ علومه يرمح ماس كي مسأ وات ... ا ب ہم در جد ددم کے منحنی کی صورت میں سی نقطہ پرکے عاس کی مساوا مرا طربعة ما إن كرمينك، اس كا خاص فائده ببيسي كراس منحنی کینے و ترکی مسادات بھی نہا یت کارا مشکل میں حاصل ہوتی سہے۔ فرض کرو که مخروطی او لا ۲۰۰۴ هد لا ما ۴۰ سب ما ۴۰۴گ لا۴۴ ف ما ۴۶۰ يركه دونقاط (لا على) (لا على) بين - " مسها واست ويل يرعور كرو ا (لا - لا) (لا - لا) + ه (لا - لا) (ا - الم) + (لا - لا) (ا - الم) (الا - لا) (ال- الم) (الم - الم) الا ۲+ و هلا ا + ب ال + و ك لا + و ف ا + ج (۱۳) اگرچه دیلمنیمی به مساوات درجه دد م معلوم جو تی سب مگر فی الحقیقت لا این یه سب وات در جراول ہے ۱ (کیونکه در حب و وم کی رفتیں طرفین سے کٹ جاتی ہیں) بس ماوات (۱۳)سی خطامتھری مساواتے، بنز اگراس میں رکھا جائے لاء لا اور ماء ماتوانی طرف کا کرس صفر ہوتا

ہے اور با میں جانب ک*ا رکبی صفر سے مساوی ہے کبونکہ* د**ریا[،] ما مُخروطی برواقع ہے کہ** (لا، ما) حوات مير واقع مير الشير الإ، ما) بهي خط رير مير مير . اس ملئ مساوات (١٣) نقاط (لا ، ما) اور (لا ، ما) كومل ف اكر بم اس ميں ركھيں لا = لا اور ما = ما تو (لا ؛ ما) پر كے ماس کی مساوات کیاصل ہو کی بعنی ١ (١٤-١٤) ٢٠٠١ (١١-١١) + ب (١-١) = (١١-١١) ١٠٠١ (١١-١١) ١٠٠١ (١١-١١) م بع لینے اور رقوم کو کھٹا کرنے سے ٢ لا(ولإ+ها+ك)+١١ (ه لإ+ ب ما + ت)= الأ+١٥ ١٠٠٠ ما بن ما الم ه - (مرك لا ۲۲ ف ١٠٠١) ع چونکہ (لا' ما) منحنی پروا قعہے ہے السليم ٢ پرتقىم كرنے سے ماس كى سياوات سب سابق حال وي لا(والبه ها + ك) + ا (ه لا + ب ا ب خ) + ك لا ب ن ا + ج = ٠ طالب علم دتر کی سیا وات میں طرفین کے جھات کو مزن کرنے ا بامیس حائب ہم وہ حلدر عصف میں جسے اگر صفر کے مساوی رکھا حائے نوَّ دہ محرُ وطی کی مساوات ام وجا تی ہے۔ (ب) دائیس طرف ایسے جلات رکھے جاتے ہیں جو صرف ر مقوں برموقوت ہیں۔ وائیں طرف کے حرار کو مرتب کرنیکا تا عدہ یہ درجه دوم کی رقوم میں سے لام کی بھا کئے (لا- لا)(لا- لا) کھو مالکی بجامعے (مام مار) (مام مار) اور مالا ما بیں سے ایک لاما کے لئے (لا- لا) (ما- مل) اور دوسرے لاما کے لئے (لا- لا) (ما- مل) اس برسم درا صل ایک ایسا جدمرت کرنے کی کومشش کرتے میں جولا = الا اور ما = ماردنیز لا = لا اور ما = مار کے دیے منظا بقاً صفر مو استکے کئے عزوری ہے کہ مہر قرمین لا ۔ لا یا ما۔ ما، اور لا - اَدِ یا ما ما بطور جزوار فی مے شرکی ہو-

علاوه ا زیر بهٔ عنروری سنبے که دو بن سطرف درمه دوم کی رقبین

شريكي أون -منتا ليس - (١) مكافى ما = م ولا مين وتركى مساوات سب 11 / - 1 = (pl - 1)(pl - 1)

1- 1- 1 - 1 - (1-1)(1-1) + (2-1)(2-1)

منياسه ذبي يرنقاط (لإ ١٠٠) ١٥١ (لإ ١ ما) فرص كرك أن كوطاب واسك وترون كي ساواتين وريافت كرواوران سي ميروت مين (الأ امل) برك

ما سرسی مساوات حاصل کردیماس کی عام مساوات کے ساتھ مقابلہ

كيف سے اسف جراب كى تقدرات كرو-

1 = 1 + 19 = prid שש ו בא מונ

き=1リードル 1=1しいナリカヤナンター19

٠٠٥ - الا + ١ حلام + ب ال + اك لا = .

م ماس کی مهاوات معلوم کرنے کے تین طریقے جواد پر دیئے ۔ سکتے ہیں ان کا مقابلہ -

ہم بنا ہیکے میں کہ پہلا طریقہ صرت قائم محوروں کی صورت میں ستعال

بوسكتا ہے كيكن دومرسے اور تميسرے طريقہ كے لئے يہ فير ينہيں ہے كيم المردوقائم اور مائل محدول كى صورت ميں إسانى استالى المستال درى المستال ميں المائى حاصل ہوئے ہيں المسائل جو وزول كى مسلوح سے مسعلق ميں آسانى حاصل ہوئے ميں لئيان المقابلة وشوارت ۔
دومرے طریقہ سبتی مساوات ورجد دفع برسوقون ہے اس كى موستالى موستالى كى موستالى كى موستالى كى موستالى كى مساوات باسانى حاصل بولى خور الله الله كى موستالى كى موستالى كى موستالى كى موستالى كى موستالى كى مساوات باسانى حاصل بولى كى مساوات باسانى حاصل بولى كى دومر برستانى ماصل بولى كى مساوات باسانى حاصل بولى كى دومر برستانى ماصل بولى كى دومر برستانى ماصل بولى كى درم برستانى ماصل بولى كى درم برستانى ماصل بولى قرريع برستانى بالى دو سے كى درم برستانى باساكى درم برستانى بالى دور دركار آمد بسور كى مساوات كى ساودات كى ساودات كى ساودات كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى دور برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى دور برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى دور برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى دور برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى ساودات كى درم برستانى كى دور كى ساودات كى دور برستانى كى دور برستانى كى دور برستانى كى دور كى

بہ اُمہا بیجا نہ ہوگا کہ یہ بیوں طریقے بادر کھنے جاہئیں اور آگر آگرے و فقہ طالب علم ان پر حاوی ہوجا سے قومخروطیوں کا اِ فَی علم بندسواس کے ساتھ آسان ہوجا ہے گا۔ سلنے آسان ہوجا ہے گا۔

امم ا۔ اس امری شرط کہ خط ل لا+ م ما + ا = ، ایک مخروطی کومہ کے۔

یه متفرط معادم کرنے سے کئی طریفے ہیں مجیسا دفعہ ۲ میں اوپر بیان ہو چکا ہے۔ ماکو ساقط کرنے ہے۔ بعد ہم اس امر فی مشرط معادم کر سکتھ ہیں کہ الراس مسادات درجہ دوم کی اصلیل مسادی ہمیں مسادہ صورتوں کے سکت یہی طریقہ منا سب سے تعالیونکہ میرا بندائی اصولوں پر منہی ہے سکیس تعفی ادفائۃ فیل کا طریقہ ہی -ودمند تابعہ ہوتا ہے -

فرض کردکہ مخروطی لا یہ مائے ہو ہے اور لی لاء م ۱ + ۱ = ۰ اور لی لاء م ۱ + ۱ = ۰ اس کو نقطہ ر لا امل) بیمسس کرتا ہے ۔

يُونك (لانه) بركاماس لا لا به مبل = السبع اس سنة به خط ل لا بم ما + ا = م ايك بي بي م

1= 1 + 1 مطلوبہ ہوگی الآلے۔ ب من من = ا ۲سم اس سکافی الا = سم او لا کی صورت میں (لا علم) پر کا ماس مے ما ما، = ۲ او (لا+ لإ) اور اگرید مساوات اور لی لا+ م ما+ د د ایب هی خطکو تعبیر کریس تو 11 = - 11 = - 11 K - 17 -= 1 · - - = 1 ليكن لم إ - م د لإ = . ·= + xxx+ デット یا و م ۲ + ل = .
اس امر کی سف رط که خطامت قیم مخروطی کوم منت ول طربقیہ -ایک خاص صورت ہیں ہی شرط معلوم کرنے کا ایک اورطرنقی ہم اس مندرج کریٹے بعنی ہم یہ معلوم کرنے کے انکس منز طاکے ماتحت خط لاجم عد+ ما جب عدیع = ناص لاہ + باہ = ا کومس سرتا ہے نقاط تقاطع كومبدأ سے ملانے والے خطوط كى مساوات يہ ہے ۔ لاا ہے الا ہے - (لاجم عد + ماحب عد) = .

ي لاا (ابرا - عمراعم)- الاما حب عمر جماع + ماا (برا - جباعه) = ،

اگرخط تیم ناقص کومس کرے تو به دونوں خط ایک دومرے بر منطبق ہو بھے یعنی جب عرج عمر = (اللہ - جماعیر) (اللہ - جب عمر)

جس سے اختصار کے بعد

ع = الا جم عه + ب جب عه (١٥) پس جس خط کی سا وات

الا جم عد + ما جب عد = ± الراحم عد + ب جب عد عد الم جم عد + ب جب عد عد عد عد عد العد الم عد الم عد

مشقيل

الهم مه اگر لا +ما = ج ناقص ۲ لا ٔ + ۴ ما ۴ هه کومس کرست تو (۱) طربقه دنعه ۱۳۱۴ نیز (۲) طربقه د فضه ۱۳ ست سیح کی قیت معلوم کروم ۱ مهم مه دفعه ۱۲۳ کی طرح نابت کرد که

لاجم عد+ ماحب عد= عدم والم جم عد- باجب عدد الاجم عدد المراب عدد ا

سمم - اس کے لئے شرط معلوم کروکہ خط کے + ل = ا

414

هم مدرة ستصفى ب الابه الاما = الاب كي اس ماسر

كا فاصله معلوم كرد جو محور ما كسائد ، ٥٩ كازاويديا ك-

٣١٧ سه نابت كروكه أكر ل لا + م ما + ١ = ٠ مخر وطي -

ولا + اهدارا + ب ما + ال لا + ات ا + ج = ٠

كومسر كرسة نواس كے لئے ير خرط يورى بونى عابية

ل (بج-ن)+م (ج1-ك)+ ن (اب- م)+٢من (كه- ان)

+ ٢ ن ل (هن - بك) + ٢ ل م (فك - ج ه) = ٠

سم مم ا - محزوطی کے دوملی العوائم ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طربق

الرداره بوكا اكرية مخروطي مركز وارترا سفل مو اور خطِ سستقيم

ا بہوگا اگریہ مکافی ہو۔ اس سئل کو حل کرنے کے سے ہم (الا علم) سے مخروطی کے دو ماس

کی مسادات حامل کرتے ہیں اور بچراس المرکی شرط معلوم کرتے ہیں کہ یہ خطور کا جوڑا علیٰ الغوائم ہے اس طرح سے ہیں لا ' الم میں ایک میا دات

عافس ہونی ہے جومطلوباطرین کوتعبیر کرتی ہے۔

شَلاً اقص الله + الم الله عام الله على صورت مين (لا ، الم) مستنخى

کے ماسات ذیل کی مساوات سے تعبیر ہوتے ہی

اور أكريه خدا على القوائم بون و الا اور ماكيك سرون كا مجوعه صفف مروكا

(يعتداول د فغير ٢٩) معني

اس كئ مطلوبه طريق دارُه ب -

جونا قص کے سابھ ہم مرکز ہے اور جس کے نفیف قط کا مربع اضعف محوروں کے مربوں کے مجبوعہ کے میاوی ہے۔

اس دائره كونا قص كا مراتب والره كيتري

اسمی طرح زائد الزم مراح می ایس از ایسان به ایسان بیرط این دار دست حس کی مساوات م

(10).....(10) مكانى كى صورت بين أكرمها وابت المع على الالى على على على على الرائل)

سیمنخنی کے ماروں کی میاوات ہوگی

(11-10(4+4))=(1-704)(1-764)

اس میں لا اور مام کے سرمبن بالترشیب، +ہم الا اور مارٌ - مارٌ + م اور لا اس المنية طلوب طريق سي أم والهام الله الله = -

یعنی لا+ اُ = · · · · · · · · ۱۹) · · · · نظا برسب که میشنی کے مرتب کی میا وات سیسے (دفعہ الم) اِلکامینی ل

تام ساوا کو ں نے میراستمال ہوسکتا ہے۔ ۷ م وسد دنعہ آخر کے سلد کو صل کرنے محمد کئی ادر کاراً مرطر بیتے ہیں ۔

مثلاً ناقص کی صورت میں ہم نے وکیعا ہے (دفعہ ۱۸) کہ خط ما = هم لا ید م اب + 17 م م م کی تام فتیوں کے ملے ناقص کوسس کرتا ہے۔

اگر ماس (لإنام) مين سے گزرے تو ما- م لا = ± مراب + الام

をりまり=(リーカリ)

リーパード)+79 ドリーパーニー

م یں بیر مساوا ست درجہ دولم نہے اس سنے اسسے لا اما میں سے کررہ ماس علی مقور کم اس سنے دو ماس علی مقور کم کررسانے دا سے دو ماسوں کی سمتیں معلوم ہوتی ہیں۔ اگریہ ماس علی مقور کم ہوں تر اسلوں می احمر کا حاصل عزب = - ۱

ص سے حسب سابق الا + ماا = الا + ب

طالب علم اسیطرے نتائج سیا دان ما = م لا + بلے سے مکا نی کے گئے

اورمادات ا = م لا + م الا مل- با صدرالد كے لين ماصل كريد

۱۹۴ متبا دل طریقه ناقص اورزائد کی صورت میں -

جو اس اس برعمود ہے اس کی مساوات ہو گی

الاعم (٩٠ + عم) + ما جب (٩٠ + عم) = ١ والعجم (٩٠ + عم) +ب اجب (٩٠ + عم)

کیونکہ اگر مبداً سے اس برعمود نکا لاجائے تو دہ محوروں سے زاویہ (۹۰ + عم) بنائے گا۔

میس مذکورہ بالاسا وات ہے۔ لا جب عدق ما جم عدد م الاجب عدد مب جم عدد ما الاجب عدد مب جم عدد من انقطاء تقاطع كاطراق عدكو ساقط كرنے سے حاصل ہوگا، ہرمساوات كامر بع

تقطۂ نقاطع کاطریق عہ کو سا فط کرنے سے حاصل ہوگا ' ہر مساوات اُنتھانے اور جمین کرنے سے صب سابق لا'ج ما' = 1' + ب

که ا - طا برہے کہ حن سوالات میں ماسون کی سمتوں سے عبف ہواک میں اس طرح کی ماسی سیاوا توں کو استعمال کرنا زیادہ سود مند ہوگا مشلاً

1 = 9 K + 1 6 7 4 + 4 P = 1

ہا = م لا + ہے۔ طالب علم دیکھے کہ کس سبولت کسے ہمنے اوپراس قسم کی مساوا تول کو غوائم ماسوں کے نقطة تقاطع کا طریق معلوم کرنے میں استعال کیا ہے تام

ں ۔ ایک میں ہم (لا ، ما) کو ایک ایسا نقطہ خیال کر سکتے ہیں جس سے منحو سور ہوں میں ہم (لا ، ما) کو ایک ایسا نقطہ خیال کر سکتے ہیں جس سے منحو کے ماس میں چینچے گئے ہیں اور سیا وات ایک ایسی سیا وات ورجہ ووم

متصور مروسکتی ہے حس سے ماسوں کے در م " عاصل ہوتے ہیں -

مثال کے طور پر فرص کروکہ نقطہ (لا ، ما) سے جو ناقص $\frac{{\bf k}^2}{{\bf k}^2} + \frac{{\bf k}^2}{{\bf k}^2} = 1$

کے ماس کھینچے جا سکتے ہیں ہمیں اُن کا در میانی زا وید مطلوب ہے ۔

ہم جانتے ہیں کہ سس طہ = مجر م مراب میں کہ سس طہ = مراب میں کہ مساوات ذیل کی اصلیں ہیں ۔
جہاں مراب میں مساوات ذیل کی اصلیں ہیں

(الم - م لا) = 1 م ا + ب

ي م (١١-١١) + ١ م لا م + ب - ١١ = ٠

 $\frac{1}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

اس کے (م، مر) = (م + مر) - م م مر ع م <u>لا ١١ - (١١ - لا) (ب - ما) </u> r(ry-4) = " (" - " " - " - " - " (E-K1) س طريع معالاً + لا با - لاميا ツーツードーツ (パーピ) 1-11-11-11 (パナツ)ー・ヤナツ بس طرائسي صورت يس صفر بوكا حبكه (لاعل) منحي يرواقع بوليني حبكه ماس ایک دوسرے پرمنطبق ہوں اور طراس وقت 🎛 کے مسادی ہو گا جبکہ (الا ملی) مرتب دائرہ برداقع ہوجیہا ادپرمعلوم کیا گیا ہے۔ ٨٧٨ ١- اگر تا نص كے اسكاست كسى ماس برعود كالا حاستے تواس كے یا میر کا طربت ایک اسیا دائرہ مو کا جومحراعظم سم قطریر بنایا جائے۔ اس عرض کے سے ماس کی مساورت ما = م لا+ ماب، + 1 م

اسلتے عود کا پایہ خطوط مام لا = ما ب ا + 1 ام آ اور ما + لا = اوز

اور م ۱ + الا = الاز كا نقطة تقاطع ب، الرهم ان سعم كوساقط كردين توجيس ايك مساوات ماصل مو تی حس کوتمام عمودوں کے باسٹے بورا کرینے اور میں طراق مطاوب ہے دونوں مساواتوں کا مربع فعظائے اور ان کوجن کوسنے سے

(لاً+ ١١)(١ + م١)= ب١+ لام١ + و١ لا

= لا (۱+ م) بوزكم ب = لا (١- ز١)

سيسله ابت بواس -

ر لیب ۔ جو دائرہ مجوراعظم کے قطر پہنایا جائے اسے امراد تھی دائرہ کہتے ہیں اسی طرح سے ہم دیکھتے ہل کہ دوسرے اسکہ (۔ لاز سے اگر ماہتوں برعمود كمينج حائي والمنح بإست مى اسى دائره برواقع موسك اورين البرب

كيونكه على بالامين صرف عمو وكي مساوات بمين مدبني يربيّي م ما + لا =- وزر ا ورم بع أنتظاب يركيه أخلات بعي حا مّار مبيكًا مـ

کہم ب اسی طریقہ سے زائد کی صورت میں ٹا بت کردکہ بہ طریق کا ا + ما اے لا ہے

ینی ایک ایسا دائرہ ہے جو قاطع محد کے قطر پر نبایا جائے ۔

A م ا ما فی کی صورت میں تا بت کرد کہ آگر ما سیکر سے مسی ماس پر عمود نکا لا عائے تواس مے یا ئیں کا طریق راس بر کا ماس ہے

فرض كردكم سكافي الايه ولاج اور اسكم (الان)

مکا فی کے کسی ماس کی مساوات ہے

ء = م لا + -

نقطہ (ال ،) سے اس بیکے عود کی مساوات ہے

(لا- ١) + م ما = ٠ مطلوبه طرتي حاصل كرم الم الكذان دومسادا توست م كوسا قط كرا جا جيئے

بهلى مساوات اس طرح لكهي جاسكتي بيد م ما دوء موالا ادر دوسری اس طرح ما - 6 = - الا اسلئے ما اللہ ما - 9 = - الا اسلئے طریق مطلوب لا=، ہے ۔ والا اسلئے طریق مطلوب لا=، ہے ۔ وائیں توان کا مار کا سے حالی توان کا مار کا دور کا ہے حالی توان کا دور کا ہے دور کی توان کا دور کی توان کی توان کی دور کی توان کی ت ماس مرب نصف تورا صفر کے مربع کے ساوی ہوتا ہے ۔ فرض كروكم ناقص الأ + المع الم الله ادر ماسك (الدن ،) ادر (- ۱۱(۱۰) إي -اب ناقص كاكوني ماس لا جمه + ما حب عد = ع سے تغييرونا بے جباب ع = الاجماعه با جب عد ماسکوں (- و ز من) اور (و ز من) سے اس ماس برعو و جی بالترتیب - ازجم عد- ع اور اوز جمعه-ع ان کا عاصل منرب = 'ع'- آدا زا جماعه = ١١ جم عرد باجب عرد ١١ زا جم عد = لا جمرً عر (١- زا) + ب جب جب عمر ليكن ب= الأ(١-نذ) اس کئے ماصل مزب = با رجم عدد جب عد)

۸۷ - اسی طربقه سعی سنگر دفغه ۱۵ کوزاکد لا مین او کا کی صورت میں مامل کرو-میں حامل کرو-ناقص کے لئے مسکلہ دفنہ ۱۵ کوائس صورت میں نابت کر وجبکہ ماس کی

ساوات ا=م لا+ ما 1 م الم بن الى الم الله

اب دواز دهم برمتعرق مشقيس

م س أس كى شرط معلوم كروك فظ ل لا+ م ا = ع مخوص ا عال لا+ ب لأ

• ٥ - نقطه (١٠١) يس سے ايك خط كھينى اكبا سے جومحور لا كے ساتھ فامير

مس التي بناتاهي، نقطه (١٠١) سي أن نقاط سم فاصلح معلوم

(۱) ناقص شه لا ۲ + ^۱ = ۱

رس قائم قطع زائد لا ما = ٢

١+١٢+٤ مكافئ الا = لا + ١١ +١

ا ۵ - نقطه و (لا ، مل) مين عدايات خط كهينجاكيا جع جومحور لا سعداوير

طرباً الرسائي من الرسيائي من المرسيائي المرسية المرسي

المراب ا

 $\frac{\left(\frac{V_{1}^{2}+\frac{1}{2}}{V_{1}^{2}}+\frac{1}{V_{1}^{2}}\right)^{2}}{1-\frac{V_{1}^{2}}{V_{1}^{2}}}+\frac{V_{2}^{2}}{V_{1}^{2}}$

۲ ۵۔ نابت کر دکہ اُن دوخطوط منتقیم کے جوڑے کی مساوات جومب اُل کوخط میم

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

الله ١٥ مد دائره لا ٢ ما ٢٠ لا = . كانقط { و را + جمط) و جبط } برجه عاس طبني سكتا ہے ائس كى مساوات وريافت كرو-مع ١٥ مد اگر سكافى الا = ن لا كے نقاط (لا ٤ ل) ، (لا ، ل) سے عاس

م ۵۔ الرمحافی ماہ = ف لا تے تفاظ (لا علم) (لا ج ماہ) تصفیعتی تھینچے جائیس تواسکے نقطۂ تقاطع کے محدد معلوم کرو-

۵۵ - نقط و (لا الم) میں سے ایک خطاکھینیا گیا ہے جو و لا سے زادی طربنا آسید ، اگریہ عام مخروطی سے ن اور ق پر ملے تو ثابت کو کہ

> ر برق + ور بروس ون برق + ور بروس

مرت نقطہ د کے مقام پر موقون ہے اور عودی و تروں کے مقام پر منحصر نہیں ہے۔

4 ہے۔ معلوم کروکہ مکافی ہا = ہم لا کا کونسا نقطہ خط ما = لا + ۲ کے قریب

ترین ہے' یہ کم کے کم فاصلہ معلوم کرو۔ پر کا سے اگر کما فی اگرینہ واپس کے سیسہ نا

ے ۵ ۔ اگر مکا فی ایے دو عاس محد اسے ذاو سے طر اور ملہ بنائیں تو اسکے ۔ تقاطع کا طریق معلوم کرو جبکہ محرطہ - مم طکہ = ن

۸ ۵ سه تحروطی بالا ۲ + ۴ لا ام + ۳ ما ۲ + ۵ لا - ۶۲ ما + ۱۲۷ = ۰ کے انس وتر کا طول اور میلان (محررکے ساتھ) معلوم کرو حس کی تفییف

نقطه (۱) ۳) پر ہوتی ہے

۵۹ مد نا بت گردکه نقطه (لام مل) سے مخدم می اولا ۲+ هد لا ما +ب ما ۲+ کی لا ۲+ ت ما +ج = • کے عاس خطوط ذیل سکہ جوٹر سے سکے متوازی ہیں (١ لا ٢٠١١ ه لا ١٠٠ ب ١٠١١ ك ١٠١ م ١٠٠٠) (الأ ٢٠ ه لا ١٠٠١)

= { ولالإ+ه (لا إ+ لا إ) + ب الم + ك لا + ن ا } ·

اس کے سلتے نفرط معلوم کرد کہ ماس علی القوائم ہیں ا در اس سنتھ مرتب دائرہ کی سیاوا صورت ذیل میں حاصل کرد-

(1 + ب) (إلا ٢٠١٤ - با ٢٠١١ ل ٢٠١ ن ١٠٦)=(الا + ما + ك) + (هلا + ب ١٠١١)

١٠ - نابت كروكه الأبلاما + ١١ + لا + ما = م كامرتب دائره

٣ (لا" + ١١) ٢ + (لا + ١ - ١) = ري

١١ - زائد كا مرتب دائره كب خيالي بوگا- ايض نيتجه كي تعبير بيان كرو-

میں ہوں ماس تھینچے گئے ہیں' انکے نقطۂ تقاطع کا طریق معلوم کردے بعد اور ایک سی می اعظ رکتر دروز سال کی ایک کا طریق معلوم کردے

سا ا ۔ ایک ہی محوراً عظم برکئی ناقص بنائے گئے ہیں ادر انہیں ایک شترک معتین سے قطع کیا گیا ہے ' آنابت کرو کہ نقاط تقاطع بر کے عاس ایک ہی نقط

برسيلت بس-

سم ۲ سے شابت کروکہ مکانی ما = ۲ اولا برکے نقاط (لاً ۱) اور (لاً ۱ ماً) بسست گزرنے والا وتررأس برکے ماس کو ایک ایسے نقطہ پر قطع کرتا ہے۔

بن کامعین کم إور ما كاموسیقی اوسطسيد -

ا الله من القطم (هُ كُ) س ما = م الدلاك ووماس كميني كن بي جومور

کیسا تھ زاوسے طراور طر بناتے ہیں ، خابت کروکہ اُگر کٹ مستقل ہوتو محطہ + محاطر مستقل ہے -

ع السينا أبت كروكم مقطم (لا علم مل من سع كزرسف واس خطوط جرسخى

ولا ٢-١ هلاما + ب ١ + اك لا + ٢ ن ما + ج = .

سے لاتناہی برسلتے ہیں ورلاء لا) ۲+۱ ھ (لا- لا) (۱ - ۱،) + ب (۱ - ۱،) = من

اِس کی مددست یاکسی اورطرح سنے شابت کروکرزائد ۲ لا الا الا ما ۹ ما ۴ ما ۲۰۰۰ ك متقارب لا- ٢ بآ + ١ = . اور ٢ لا + ٣ ما -٢ = ٠ مي - ۹۸ -- امس خطامستفتر کی مساوات معلوم کرد جو نقطه (سر) ۵) میں سے گزرے اورسغني م الاستالاماله و ما ٢٠١ لا دا له مه = . عصلانا بي يرسف نیزائس دوسرسے نقطہ کے محدد بھی معلوم کرو جہاں بیہ خطمنحنی سنے لماسیے 49 مر رکا فی سے وو نف ط کے معینوں کا فرق مستقل ہے، ٹابت کردکہ اِن نقطوں پر کے ماس ایک اسسے مکا فی پر آیک دوسرے کو قطع کرتے ہیں حس کا وتر خاص اصلی مکا فی کے وار خاص کے ساوی ہے۔ • ك من ابت كروكم من تقطول بر عنى م الأ + سما الديم السلام الا - سما الا - سما الا - ا ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں احق رہے ماس ایک دوسرے پرعلی القوا مگم ہیں۔ ا کے - نائب کروکہ اگر سبرا سیسے تمنی لا میں حلا ما ۔ ما ہے ج کے ک ماس پر عمود کھینجا عاشہ تواس کا طول اِنعکس متناسب سے اُس فاصلہ کے جو نقطۂ تماس اور مبدأ کے درمیان ہو۔ ٧ بے ۔ نابت کرد کومکافی کا ماس و ترخایس اور مرتب سیط کیسے دو نقاط بر الماہیے جن کے فاصلے ما سکہ سے مسا دی موستے میں۔ س کے ۔ تابت کردکہ مکانی الا = آلا اور لا اور ایک دوسرے کواسیسے زاویہ پر قبطے کرتے ہیں جس کا تماس ہے ہے۔ مع سے ایک کا نی پر نفتطے ن ، ق ، ر کیسے ہیں کدان کے نصیلے سلسلیہ ہدسیہ یں ہیں اُن ابت کرد کہ ن اور ریر کے ماس ف کے معین پر قطع کرتے ہیں۔ ۵ ے سے مکا فی کے ایسے دوماسوں کے نقطة تقاطع کا طریق دریا نت کروجو ایک دورسه سنعے زادیہ عد نبائیں۔ 4 ، سأكر (لا ١٠ م) اور (لا ١٠م) كو ملان والاخط مستقيم خط ف لا + ق ما +اور اور مخروطي 1 لا ٢٠ هير لا ١٠ ب ما ٢٠ ك لا ٢٠ ف م ١٠ ج ٥٠ ك خترك مقطومي سيمكورس يونا بعد كروك مساواتين ك (ف لإ + ق مر + ر) + ل (ف لا + ق مر + ر) = ١٠ اوركاس + ٧ك لم بال س = -

ایک مشترک افسل رکھتی ہیں۔

یہ ماصل کردکہ مشترک نقاط اور (لا آ مل) کے ملانے والے حظوط

كى مسادات سب

(دلائه احلاما + ب الم + اكلام د ما + ج) (ف لا + ق ا + ر)

- ٢ (ف لز+ ق ١٠+١) {لا (الحرب، ١٠٤٠) + ١ (حرل، ١٠٠٠)

+ گل لا + ف ۱، + ج \ (ن لا + ق ۱، + ر)

+ { و لا ٢٠١ ملا ١٠ ب ١ ٢٠ ك لا ٢٠٠ و ١٠٠٠ } إن لا + ق ١٠٠٠ } .

وفعه ۱۳۸ حصداول کی مدوسے اس نتیج کی اُس صورت می تصدیق کروجبکسالله ۱۹) مبدائم و -



مزودج قطر

الماء درجه دوم کی عام مساوات سے بو نو ولی تراش تبیر بوتی ہے اس کے متواندی و تروں کے سی نظام کے نقاط نصیف کا طربق معلوم کرو۔
فرض کروکی سب و تر یا ہ م لا کے متوازی بیں۔
فرولی کے نقاط (لا کیا) اور (لا کیا) کو طاف والے و تر کی مساوات ہے الا لا ۔ لا) (لا ۔ لا) الله بعد الله به به بعد الله به به بعد الله به بعد الله به بعد الله به به بعد الله به بعد الله به بعد الله به بعد الله به به بعد الله به به بعد الله بعد

لإ + لإ = ٢ لا اور ۱ + إ = ٠ اس گئے اور کی مناوات ہوجاتی ہے <u>اولا + حد منا + گ</u> - حسلا + مناوات

جسست معلوم ہوتاہ کے کمطلوبطری کی مسا وات سے ل لا + ص ما + ك + م (صلا+ ب م + بن) = دا) م 10 متوازی وتروں سے نقاط نصیت سے طریق علوم کرنے کا وہ ساطریقہ باب قبل سے پہلے طریقہ کوہماس مجگہ استعمال کر ہیگے فرض کردکر شواری وتر محور لاسے ناوید طه بناتے ہی ادر ال = م لا ے متوازی میں یعنی م = مس ط شرور مرکر و کدان میں سے ایک درکا تقلَّنْسيف (لا إ) سِي تب (لا إ) سَان نقاط ك فاصلح جا ا یہ در مخروطی سے متا ہے دیل کی فرا مساوات درجددم سے عاصل موتے میں ز (و مِمْ ط + ٧ ص جب ط حجز طه + سب جب ط) + ام ر ﴿ جَمِ طِ رِقِ لا + ص ما + كَ) + جب طراصلا + دب ا + دن } + الراد + احد لام + ب مرا + وك الربون الجج چؤكدوتركي تنصيعت (لائم لم) پربوتي سيم اس سن يه واصل مقداري مهاوی اور علامت می مختلف میں بینی ان کام بو و صفر ہے۔ اس کے لئے یہ شرط ہے کہ ر کا سرادی کی مسادات میں صغربولغنی م طه (ل لأ + ص م المك) بب طه (مد لا + ب م المدن) د. اس لئے چنکه م دمس طه و لا + صر ا + ك + م (احد لا + حب الم + حث) = ر تيجه مريح - م كي تام ميون سي سنة يه خط خطوط التي ادر صد لا + اور صرلا + ب ما + ف=. سے نقطہ تقاطع میں سے گذرتاہے۔ اب ہم جانتے ہیں کہ مرکز دار تراش کی صورت میں یہ خط مرکز میں سسے گزرتنے ہی کیونکر فراز ابن و و نو س خطوں پر داقع ہے میں معلوم ہوا کہ مرکز دار مخروطی مِن توازى وَمُرون سُن تقاط تنفيف كاطريق بمشِينة على اقطر بهوا بيا [ويجيو فعدا]

أكر بخروطي قطع مكاني موتوخط

ر لا برسه ما بك = · اور صلا + ب ما بدن = · الم متوازى من ليس م كى تحلف قيتول سم كل طريق سوادى

خطوط ستنتم سے تعبیر ہوتے ہیں ۔ اکمانی مالہ م الات اور نافص لا بر بالے = ا

كى صورت ميں اس تجكه تهما ويركى تقيق كا جداكا نه اصاً فدكر تصيفكم

(۱) مكافى الله م أو لات من لا مساوات ورجه دوم موكى

(الم + رجب طه) = م و (لا + رجم طه)

ی را جب ط + مر (ما جب ط - مر ال جم ط) + ما - مرا لاه.

الر (لا الم) وتركا تقط تنصيف موتوصلين مسادى او فتلف العلات بوكي

اسلنے اگرمکانی کے متوازی و تروں کا نظام ایسا ہوکہ اس کے و ترمورت زادیه طه بنائی توانکے نقاط تنصیف کا طریق اید ۱ و مم طه روگاه (۱) ناتص کون + بنیم = اسے نئے رئر مساوات ہوگی

١= (١ + رجم ط) + (١ + رجب ط)

يا زاج من طب + وب طب)+ ١١ (الم جم ط + المب ط) + الأ + المب ط) اگر (لا م) وتران تعدین بوتو را کا سرلاز ما معفر جوگاینی

لاجمد + ابن لم = ·

اسنے ایسے وتروں کے نقاط تنصیف کاطرتی جومحور مظم سے زادیہ طر بنائیں

id 10 / d + d o d = . -

اگروتر ماء م لا محمتوازی بون تو مس طه = م

اورطريق مطلوب بوكا ما = - ين جم طي لا ميني ما = - ين لا

م ۱۵- نمرولی کاحزٹ کی ہی وترایسا ہوسکتا ہے۔بکی نصیعت کیک نقط معلومہ پر ہوتی ہے

فرنس کرد که (لا م ا) میں سے گذر نیوائے و ترکی مساوات ہے

لا- لا = الم- الم بم طه جرب طه اگراسکی نصیف (لا م) پر ہوتی ہوتو

س ط = - <u>الا + ص ا الك</u> [دفعہ ا ۱۵]

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ خط کی صرف ایک ہی سمنت ہوسکتی ہے بغی ایسا

وتر مرت ایک ہی کہ اور اسکی مساوات ہے۔ مار ما = (لا - لا) مس ط جہاں مسط کی قیمت اوپرمندرج ہے کس اس وترکی مساوات مولی

(١١-١١) (الراب صام الك) + (١- ١) (صلا + ب ١ + ت = ١٠)

وتركى مساوات كى يشكل مض ادقات ببت كارة مرموتى به-

ناقص الله + الله = ا كي صورت سي م ويكت بي كم يه مساوات

 $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{5}{14} = \frac{16}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}}$

ہے اورمکائی گا = ہ او لا کی صورت میں

ソクァート=ソクァートト

اس مِيا واست مولكن كا عام طريقه يديد در والني ركن كواسطيع لكبه حاد كويا

ماس کی مساوات کلہہ رہے ^اہوا وربا کیں جانب کی رفزمطلق کو اس طرح متنف ر وكه اس ما دات سے تعبير ہونيوا لا خطست تقيم (لا على) ميں سے

اس سے استعال کی توضیح کے نئے ویکھو شال اصفحہ ا م

منتقيل

سے متوازی میوں ۔

م- ثابت كروكه مكانى مأ = مه أو لا مين أن وترون سے نقاط تنصيف كاطرتن جو

م - عام صورت میں ثابت کروکہ اُن تمام وتروں سکے نقاط تنصیف کا طریق جو نابت نقط (لا علی) میں سے گذرتے ہیں دیل کی مخروطی تراش ہے

الا + 1 معدلا ما + ب ما + لا (ك - الله - ص إ)

مورت میں متوازی وتروں سے نظاموں کی خاصتیوں پر باتفصیل بحث کرنیگے۔ اگرمہ زائداور ناقص کی خاصتیوں میں بالعموم خاص مشابیت پائی جاتی ہے تاہم

کرو پرید ارزوں یا ور ہے کدان میں ضروری فرق بھی موجود ہیں مثلاً ہم جانتے ہیں کُواکی مسافر میں بلجاظ الملی محوروں سے بہت متشابہ ہیں گراُن مساواتوں سے جومنحنیات کی

فیکلیں عاصل ہوتی ہیں وہ ایکدوں ہے سے کہیں منتلف ہیں نیز بیر مفروری فرق انگلے فیدصفی ست میں اکٹرزیر بجٹ رہیگا کہ ڈائد کا ایک محوضی سے قیقی نقاط برنوہیں ملنا۔ اس کتاب میں جہاں تک مکانی کی خاصیتوں پر بجٹ ہوگی وہ مرکز دار

ارت مناجب یں بہال بات عناق کی ما میوں پر جا تراشوں کی خاصیتوں سے مالکل مبدا کا ندہیں۔

100- اگر مرکزدار مخروطی تراشوں سے دو قطروں میں سے ایک قطرو ورسرے

متوازى وترول كحنقا وغيف

مع متوازی و ترون کی نصیف کرے تو دوسرا تطریب کے متوازی و ترون کی -منسعت کرنگا -مركز كومبدأ مانو اس طرح مخروطي كي مسا داست استنكل كي يوكي اللاً + اصلاً + ب الا = ا فرض كردك با عم لا اور ما عمم لا دو تطريس -نرض روكد (الأبل) الله بل اليسي وترسى سريدين جو ما دم لاك متوازی ہے جیا ہم نے دفعہ (۱۵ میں دیمبا اس وتر کی مساوات ہوگی و(ال-ال)(ال-ال) + ص (الا-ال)(ا-لا) + (ال-الا)(ا-لا) + ب (ا- إ)(ا-لا) = ألأ + با معرلا ما + حب ما- ا چونکہ یہ اوم لا کے متوازی ہے ابن سے <u>الاكاسر</u> = - م $\frac{b(l+l)+a(l+l)}{a(l+l)+a(l+l)} = -9$ سبب اگر (لا أ) وتركا نقطه نصيف موتويه مساوات بولي brx w + Urx) 1-= 144 + W + X -00 ا = م لا مسيم متوازى وترون محتقا ما تنصيف كا طريق بيد لالا + صواءم (صلاب ما)= ويا لا (ل + صوم) + ما (صد + بب م) عد ٠٠. م = - صبيم مسب مفروض يوسه ما عام لا الراد ص (م +م) + ب مما = اسی طمع اگر ا = أم لا النما = م لا ميمتعازي وترول تي معيف كرے تو سب م م + سر (م + م) + و = .
اور یه وی خرط سے جو اوپر معلوم کی تنی ، اِس کے مسلمہ تا بست میوا

شرط (م) يا در تھني جا ہے۔

نوٹ اُس قطر کی مباوات جو اله ے متوازی وتروں کی تنصیف

رتا ہے عام تیم میں عگ = ف = ! اور ج =- ا رکھنے سے عاصل موسکی تنی الیکین بہاں اسے رو بارہ معلوم کرانیا

سب ہے اس طرح پر صرف و ترکی مسأ وات کا ہی یا در کھنا ضروری مو اہے

104- مزوج قطر- تعربیت - اگر دو تطرایسے ہوں کہ ان میں ہے کو ان ما ایک تطرد وسر صحیح نام متوازی و تروس می نصیف کرے تواہیں مرد دج قطر کہتے ہیں۔

مزدوج تطرول كي نبايت ساده صورت دائره سي دوعلى القوائم قطرين

ان میں سے ہرایک تطردوسرے کے متوازی وتروں کی نصیف کرانہے۔ ے **1-** حسن قطرے سروں یر کے ماس اسکے مزوج کے متوازی ہوتے ہیں۔

فتکل ۵۵

فرض روكه تُب بُ ق بَيُ كُن عَن كُنَّ متوازی د ترون کا ایک نظام ہے اور قطرج ف أكل تفسيت كراسي بهین ثابت کرناہے که ن برکاماس ہرایک وترکھے متوازی ہے۔ ابنقاط قراور قر کن در ق کن اور ق يُ قطر ج ن كي متقابل جابنون

یں واقع بی نیزیم جانتے ہیں کہ جب ایک وتر کے سرے ایکدد سرے کے لاانتہا قريب موں تو اسوانت وہ ماس بن جا السيطيس جؤ مكه در كے سرے ہميشہ ج ن كى متقابل جانبون مين واقع بو ملك اسك معلوم بواكه أكروه اكددمسر بينطق بون توانبي نقط ن ينطبق بونا جائي اس كف ن بركاماس ايك وتركا أتبائي مقام بيئ استنفي يه ي ي وغيره ك متوازي ي

۵ - ناتص الله + الله ما يربولي مادات بكي نصيف (لا م م) يربولي م

٧-ابتدائي اصولول عصحسب وفعد ٥ ٥ : نامبت كردك اگر العدم لا ناتص

سے متوازی ہوں تو مم م = - ای مورت میں اسطح ناب کردکہ بیشرط ہونی جا سنے مدائد میں اسطح ناب کردکہ بیشرط ہونی جا سنے

م م م = روا - تحلی طریقه سے دنعہ یا دارے مسلد کو تابت کرویہ و میں ا

[فرض كروكه مخروطي الولاً + ١ حصالا ما + ب ماً = ١ هي (لا ما برير كاماس لا (الله على +) + ا (مدلا + ب م) = ١١

ا = م لا كيمتوازي يوكا أكر (ولابده م) + م (مدلاب م) = . يَّنَىٰ أَكَرُ (للهُمْ إِ) مرووج وترير واقع بور

٩- اگر ما = م لا اور ما = صمالا مخروطي لا + لا ما + ما = : مزدوج قطربون تواس كعيائ كياشرط بوني باسب ـ

المنابة كردك ولأ+ وصلاله دب أه اكتفارب ولاء معلاله بالماء

مے مردوج تطربونے اگر وب + ب او - م صر مد = .

۱۱- نابت کروکه اگر ناقع کی مساوات ۱ لاً + ۱ ما ا م برتو قطر ما = ۱ لا اورلا ۱۱ ما

ا کیدوسرے کے مزوج ہیں۔ ال-شال لا محنیتج کو استعال کرنے سے اس امر کی شرط معلوم کروک خطوا

الم الله الم معلام الم عب ما عدد الله الله الله على عدد مروج قطروي ١٣- تابت كروك خطوط إللاً ٢٠ مع لا ما + دب ما ٥ - مخروطي والأ ٢٠ معدلا ما بدب الماء

کے مزدوج تطربوں سے آگر

ارب بازب - الصرب

[وميمود نعه ١٥٥ ء أس تيجركو يا در كهنا حياسيني] س، ثابت کروکہ قائم قطع زائد کے مزدوج قطر سی ایک شفار ب سیے مساوی زاوئے بنا آ [ازائدی ساوات لاما = ج فرض کرد] ۵۱- اگر دائرہ کو مرکز دار نزاسٹس خیال کیا جائے تو اس کے مزودج قط میا ہوئے ہواس دفعہ کے ضابطوں سے ناست کروکہ سے علی القوائم ہیں۔ ۱۵۸- انص سے مزدوج تطروں کی خاستیں ۔ فرض كردكه ن ج نُ اور ق ج ق انس الله + الله = ا مے مزدوج قطریں جہاں اوا ب ناتص سے نصف موریں اور ن کے مزدوج قطریں جہاں اور ن کے مزدوج معلم نقطہ ت (- الا ما) اسطح نقطہ ت (- الا ما) رواكا اور كي (- لام ما) - خاصيتي حسب ويل مي (b) Killy + hit =(0) كبونكه فرض مروكه بخن مي مساوات مايهم إلا ہے اور ج تن کی مان صر لا عاب بولکہ يه مردوج قطريس اسكيم ممرد - ي تنكل ٥٩ $\sum_{i=1}^{k} \frac{d_i}{V_i} = \frac{d_i}{V_i} = \frac{d_i}{V_i}$ بس المراب = - الله المراب + بالمراب المراب + بالمراب المراب المر

$$(4) \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{d}{d} = \frac{d}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{d}{d} \cdot (4)$$

جاں دونوں کیلی یا دونوں اور کی علاسیں ایک ساتھ لینی جائمیں۔ (۱) کی روسع للرف = - بارب اور تناسب کے خواص کی روسے

اس سے مطلق ابت ہوتا ہے شتبہ علامت کے سدا ہونے کا باعث سب مجموعہ کے مساوی ہیں۔ كيونك ج ن ال لل اور ج ق ا الله الله u_{2}^{2} $u_{3}^{2} = \frac{u_{3}^{2}}{12} \frac{1}{4}$ u_{2}^{2} مل = مل الأسدرين كالو اس کئے リーナートルートルーツ=でで+して (光+1) 1+(光+1) 2= ("+")(""+")= ن حن ا ج ق = إلى + ب من الم عن الم ع بنا یا جائے اس کا مقبہ = او حب ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، متوازى الاضلاع =١٨ ج ن ق = ١٨ لم (لا لم - لا إ) = لا لم - لا ا (治・治)・コートニリーリーアリー = او مب ادريبي معلوب تقا (۵) ح ت = س ن برس ن بم طرفین کو لا کی رقوم می بیان کرنیگہ جو ن کا نصلہ ہے۔

اللهُ ع × ج ق= الرحب (١٠)

(۱) نتیجہ (۱۸) سے بھی قال ہوسکتا ہے کیونکہ ن اور ق پر کے ماسس ج ن ادر ج ق کے ساتھ ال کرنتیجہ (۲۸) کا متوازی الاصلاع

بناتے ہیں۔

۱۵۹ - مها دی مزد وج تطر - اگر ناتص سے دو تطرمز دوج ہوں اور باہم مها دی بھی ہوں تو ہنیں مسا دی مز دوج قطر کہتے ہیں -طالب علم إن کی حسب زمیل خاصیں خود مانعل کرے۔

مشقيل

۱۹ساگر ناتص میں محور دس سے سروں پر ماس کیلینے جائیں توان سے ایک مسطیل بتا ہے انگ مردوج قطر ہیں استعمال کے تطریب اور ان کی مساور میں معلوم کرد۔

اء-اگر ج ن ج تي سادي مزدوج قطرېون تو

(チ)じゃじゃい (キャラ) ナーじを= しき (1)

١٨- ناست كردكه دومزدوج تطرون كاحاصل فرب برك سے برا انسوقت موكا

ب و ومساوی موں۔

وا - ثابت كرد كه نقط ن (٢٠١) اقص ١ لا + ١ ما = ١١ بروانع ہے

(۱) ج ن کا طول (۲) مزدوج مقطر ج ق کا طول (۳) مركز سے

ن برکے عاس بر جوعمو دنکا لاجائے اس کا طول معلوم کرو۔

ن کے ماسکی فاصلے اور ج ن ج تی کا درمیانی زاوید معلوم کرد

اوراسطرح خواص سی می ۴ دفعه ۱۵۸ کی تصدیق کرو-

۲۰۔ اس کی تصدیق کرد کہ نقطہ (اک) ناقص لاً + لا یا + ایا=۳ پر

واقع ہے اور ج ن کا جو مزورج قطرہے اسکے سردل کے محدومعلوم کرو۔ ۲۱ ماگر عد بید دومزد وج نیم قطر ہوں اور ان کا درسیانی زاویہ مسسر ہوتو ثابت کرد کہ

عة ميرو فرو فروج يم معرون اوران الروي ودي معدم يووي ب رود عد برا عد الأ + مبا ك عد به جب مسرح لأ ب

عمر + بہا ہے کو + جب سے ہر بہجب ملکتر ہے کہ جب اسلنے اگر دو مز دوج قطر بلجا کا مقدار اور سمت کے معلوم رہوں تونیم محوروں

سے طول معلومرکر وسہ

٢٢- أكرمشق الم من عدد ٢ بدد ادر عدم = ١٠٠ تو ل ب كو

اشاریه کے دورقا بات تک معلوم کرور

سرم - اگرمها وی مزدوج نیمقطرون کا طول مع اور اُن کا درمیانی زاویه

۵م ہوتو نیم محوروں کو اعتباریہ کے دومقا مات یک معلوم کرو۔ بے

۰ ۱۹ میروی کی مساوات اُس صورت میں حبکه دومزوج تطور کومور مانا جا۔ • ۱۹ میں کی مساوات اُس صورت میں حبکه دومزوج تطور کومور مانا جا۔

چۈمكر مركز مبدأ ہے اسلئے مساوات اس على كى موگى (دفعهم و)

اللا + ٢ صر لا ما + ب الا = ١

لین خط ما = ، اُن سب وتروں کی تصیف کراہے جومور ما سے متوازی ہوں کیں الا کی کیے تعمد سے جواب یں ما کی دوسادی

اور خملف العلامت قبميس مروكي (يني لا كوكوكي قيمت دينے سے

ما ين جوساوات ورجه ووم حاصل بوگي اسين ما كاسرصفر بونا جا بيئي) اسك صو = ، كون مساوات كي سكل يد بوگي

و لا + مب ، = ، اگر قطروں سے طول ساور کا م ب بروں توسادات ولاً ہب أءاس

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \int$

جونبینبہ اس کی مساوات ہے جاملی موروں کوحوالہ سے محور ماننے سے ماسل مور دن کوحوالہ سے محور ماننے سے ماسل موتی ہے۔ ماسل موتی ہے۔ ماسل موتی ہے۔ ماسل موتی ہے۔

نوٹ اس صورت میں بھی ماس کی مساواست اُس قطر کی مساواست جو ما = م لا سکے متوازی وتردن کی تنصیف کرسے اور ود تنظروں کے

جو کا = م لا سنط سواری در دن کی مصیف کرسے اور دو مطروں باہم مزر دج ہوئیکی نشرط شب وہی ہو گئی ہو قائم محور وں کی صورت میں۔

مشنق

۱۲۷- ناقص كى مساوات بلحاظ اس سے مسادى مردوج قطروں كے لئے لائے اللہ مانا = ج مراقى -

141- زائد کے مزودج قطر۔ اگر زائد کے مزودج قطروں میں سے ایک منی سے قیتی نقاط ہر ملنا ہوتو دوسرالسے خیابی نقاط پر ملیگا۔

فرض کرد کرزاندگی مساوات کیے

1 = 1 - 1

تب ما = م لا منی ت ققی نقاطیر لیگا اگر م تعدادا به سیم کم موکی خط جو منتقارب در کوئی خط جو منتقارب اور کا فی خط جو منتقارب اور کا طع مورک درمیانی زاوید سے بڑا زاوید قالحی محدر کے ساتھ بنائے

منی سے نہیں لی سکتا (دفعہ ۱۹) ای اور ما = م لا زائد کے مردوج قطر ہو گئے اگر

デンタイプロティックディグランドリング اس کئے ایک قطم منی سے حقیقی نقاط پر ملتا ہے اور دوسراخیا لی نقاط پر۔ نوسط زائدی صورت میں منوازی وترون کا نظام امیسا ہوسکتاہے کہ اس کے اسی وتر کے سریفین کی ایک بھی شاخ بریا فقلف سٹاخوں برواقع بور بیلی صورت میں صریکاً وترکواہی کے متوازی حرکت دینے سے ہم استیخی کا مانس بناسكتے ہیں اس لئے نقط متاس میں سے گذر نے والا مزدوج قطمنی سے حقيقى نقاط برملنا بيداوران سيايك نقطا يك شاخ برواقع موتاب اوردوموا دوسرى شاخ ئيراليكن أكرد ترسي سرب فخلف شاخون برواقع ببون تؤوثز كاطول میں لا انتہا کم نہیں ہوسکنا کیو کم شاخبر کھی ایک ووسرے کے لاانتہا قریب بر اسكتير، الليخ مردوج قطامنى سے حقیقی نقاط برہیں ملتا۔ م ١١ - أقص كي صورت مين أكر ايك قطر ديا بهوا جوتو اس ميم عزو وج قطر سے سروں سے ہم نے وہ نقطے مراد لئے ہیں جہاب میخی سے متابی تین زائد کی صورت میں بول کم دو مروج قطروں میں سے ایک تطریخی سے خیا لی تقلوں م لمناہیے (وفعہ ۱۷۱) اس کیئے اس سکے سروں کی حسب بالا تعربیت نہیں بریسکتی میں استحبار بہیں بالکل سے تخیلاً ست سے کام فینا ہوگا انہیں جم

نہیں ہوئیکٹی میں اسٹجگہ ہمیں بائعل نئے تخیلات سے کا م مینا ہوگا الج اگلی دفعات میں بیان کرینگے۔ ۱۹۳۔ حزوج قطع زائد۔ تعربیت ۔ میں زائدکی مساوات

ے اس کوزائد اللہ - بنے = ا کا مزوج قطع زائد کہتے ہیں

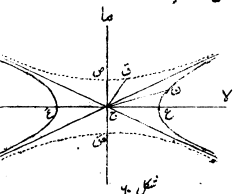
م ہا۔ زائد اور اس کے مردوج زائد کے خواص ۔

۱۱) دونوں تخفیات سے محور وہی ہوتے ہیں کیکن ایک کا قاطع محور دوسرے کا مزدوج محور ہوتا ہے اور برنکس اسکے ۔

قاطع محوروه موريب برنحنى مندح ينفى تقاطير متاب - سرتد رف كوملي طركهة بوميم وكيت ميكراه -

کا قاطع محور سیے ا در

کا مزد وج محرب کیونکراس سے یہ خیالی نقاط پر ملتا ہے صری اً لا = ٠ موخرا نذکر کا قاطع محربت -



۲۷) دونون منیات کے مقارب وہی بوتے ہیں

دونوں مے شقارب مریاً لا = + بل میں کیونکم شقاربوں کی

مها داست حال کرنے کے لئے ہم درجہ دوم کی رقوم کوصفر کے مسا وی دکھتے ہیں [دفعہ المّا (۱۳) مرکز میں سے گذر نیوالا کوئی خط ایک را کدستے تھی نقاط پر ملما سے ادر

ووسرے سے خیالی نقاط پر مشرطیب کہ یہ دونوں کا مشرک شقارب نہ ہو۔

كيونك ماءم لا بيلي دائد سے مليكاجبان

1+=(1-1)1

اور دوسرے سے ملیگاجہاں

1-= (- - +) 1

444

يخطيب زائد سحقيق نقاط برلميكا ليني لأكتميت شبت بوكي أكر

اور به خط دوسرے سے حقیقی نقاط پر ملیگا اگر

الله - ملی منی دو اس کے اگر میں یہ دو توضط مکورایک شنی سے اس کئے اگر میں یہ و کی سے مساوی نہ ہوتوضط مکورایک شنی سے حقیقی نقاط پر - میں نقاط پر - دونوں نحیات کی تعلیم تصویر ، 4 میں دکہا کی گئی دین مسلسل دونوں نحیات کی تعلیم تصویر ، 4 میں دکہا کی گئی دین مسلسل

منى ساق الله الله المناه المنا

-51-= 1 - 1

رم) اگردو قطر بلحاظ ایک زائدے مزد وج ہوں تو وہ بلحاظ مزدوج زائد سے

ما = م لا رور ما = م لا باط لله - حية = ا

الله - الله على الله على الله على الله على الله على المواجى

جس کا ماس لے ہے] شرط مطلوب ایس کئے یہ ہے

1 = pp ! = + x +

جوبہا صورت میں اوپر مبیان کی گئی ہے 'اس لئے مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کیسی نائد کے مزوق تطردں میں سے ایک تعلم اس زائد سے ختیقی نقطوں پرمکتا ہے اور دو مسراقطراسکے مزدج زائد سے حقیقی نقطوں پرمکتا ہے۔ پس مزددہ قطوں کی ایک نئی تعدیدت عصیب ذمل وضع کرتے ہیں۔

بس مزدج تطرون كى ايك فى تعريف بم حسب زيل وضع كرتے ہيں۔ مودج مرد وج نيم عظر تحد اگر ايك تطر ن ج ف كائد ايك تطر ن ج ف كائد ايك تطر ن ج ف كائد ايك اور ف بير ملے تو كائد ايك اور ف بير ملے تو

نقاط ق اور ق پرلیگا۔ ج ق کو ج ن کا مزدوج نیقطر بلیاظ متعدار اور سمت کے کہتے ہیں۔

لیس مزدوج تعطرے سرے وہ نقطے ہیں جہاں یہ مزدوج زائد سے ملتاہے۔ اور کا کہ مذائد دما دول سے اس کے جذوبہ زائر کی مداول ہے۔ معلدہ کر

۱۹۷- ایک زائد دیا ہواسیے اس سے مزد وی زائدگی مسا وا ست معلوم کرد۔ سادہ سے سادہ صورت میں زائر اس سے متقار بوں اور اس سے مزد مع زائدگی مسا واتیں بالترزیب یہ ہیں

 $\frac{1}{l!} - \frac{1}{l!} - \frac{1}{l!} = \frac{1}{l!}$

ان ساواتوں کو تحیل کرنے کے لئے ہیں اس تھ سے اندراج کرنے ہونگے
لا = ل لا + م ما + ن ک ما = ل لا + م ما + ن ر [حصادل ونده ۱۳]
ا د بر کی تین ساواتیں ہوجائیگ

(ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = ا

(ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = ١

(ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = ٠

(ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = ٠

اس سے ہونے تیجہ رکا لتے ہیں کہ زائد کی مساوات سے متقاد ہوں کی مساوات ما مل کرنے سے لئے ہم زائد کی رقم متقل سے ایک خاص مقدار مثلاً ما ما کہ تھے ہیں اور مزد جے زائد کی مساوات ماصل کے ایک خاص مقدار مثلاً کے ہم زائد کی رقم متفل سے ایک خاص مقدار مثلاً کہ تھے ہیں اور مزد جے زائد کی مساوات ماصل کہ تھے ہیں اور مزد جے زائد کی مساوات ماصل

کہ تقب رہی کر کے ہیں اور منرد دج زائد کی مسا واست ماکنل کرنے کے لئے ہم متقاربوں کی مساوات سے وہی مقدار کہ تفریق کرتے ہیں۔ یا درہے کہ کہ کا ایک سے مساوی ہونا ضروری نہیں کیونکہ سر ایک

یا در رہے کہ کہ کا باہم تعلق بر گئے سے تغییر ایک ہی مقدار سے خرب مساوات کو انکا باہم تعلق بر گئے سے تغییر ایک ہی مقدار سے خرب

د ا جا سکتا ہے [دنعہ ، ۹] مثال ۔ نائد لا ما بہ لا + ما ۔ سے مزدوج زائد کی مسا دات معلوم کود

ادېري مسا دات اسطح کېي جاسکتي ہے

·=0-(1+1)(1+U)

متقارب ہیں (لا+ ۱) (کا + ۱) = ٠

السلئے مزوج بمنی تی مساوات سیم (لا +1) (ما +1) + ۵ = ۰ یا لا ما + لا + ما + ما + ۳ = ۰

مشقس

۲۵ ان زائد و س کی مساواتیں معلوم کروجو بالتعربیب

- "=" - "=" + " - "=" + " + " + " = 5 ·=1+6m+17+6U

٢٧- لا + م لا ما - ما + م لا + م ما = - كمتقاريوس كى مساوات معلوم کرد ا دراس سے مردوج زائد کی مسا دات حال کرد۔

٢٠- الرجن ج ف ايك زائد كم مردوج قطر مول جهال ق مزدوج زائد پر واقع ہے تو تا ہے کردکہ ق سر کا ماس سے ن کے

ے 14- زائدے مزد دج قطروں کی خاصیتیں -

نرض کروکہ زائد للہ - بہا = اسمے مزدوج نمقطروں ج ن ادر ج تی کے سرے (لا ا) اور (لا بل) بیں جہاں ن زائد پرواقع م ادر اس سنے ق مزدیج نائدہے۔

خواس دیل کے نبوت باکل ولیسے ہی ہیں جیسے ناقیص کی صورت میں (دفعہ م مه) اور طالب علم انہیں مشق کے طور برحل کرے۔

$$(17) \quad \frac{1}{6} \frac{1}{6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

(۲) لي = ± ما اور ما = ± الم (۱۲)

(四) まびーラジー ピー・・・・(四) رمى ج ن اورج در كوشعل ضلاع مان كرجوشوازى الاصلاع بنايا جائي أس كا

رقبہ = ارجب ، ، ، ، (۱۲) (۵) چی تا = س ن × س ن ، ، ، (۱۲)

رد) اگراس عود كاطول جومركزس ن برك ماس بركسنا ماك عبود

ع×ج ق = ر ب ۲۰۰۰ (۱۸) ١٧٨ و زائد كى مسا وات جبكه مزدوج قطرد ن كوحوالد سميمور ما ما جائے. یونکه مرکزمبداً سے اس لئے مسا دات اس کا کی ہوگی ١=١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ اب مور لا سرایک ایسے ونرکی تصیف کرتا ہے جومور ما سے متوازی ہو اس کئے لا کی سرایک قیمت سے جواب یں ماکی دومسادی اور فتلف العلامت فيتيس عصل جوني البيراس الت حد = . اس کئے مساوات ہوجاتی ہے کہ لا + مب الا = ا اسِ کئے متقاربوں کی مسا واسٹ جومبرامیں سے گذر نیوا کے دوخطو کھٹیتھ الا + ب الا = . اس لنے وفعہ ۱۲۹ کی روسے مزدوج رائد کی مساوات ہے الله مبائاء۔ ا ، فرض کرد که اس قبطر کا طول جومحو یک مینطبق مرد تا ہے اور خی کو كالتاب بر أب اوردوسر كاطول جومردوج زائد وقطع كرتاب ١ ب ب-اس لئے اگر ہم مساوات لو لائد ب الاء ابن ماكوسفر عساوى رهيس تولازماً حال ابوناج البيء اله على اور اكر مساوات

بن تو لازما حال بوناچا ہیں گا = \pm اور آگر مسا واست او k' + + + + + + = -1 میں ہم لا = -1 کھیں توحاصل ہوناچا ہیئے ما = \pm ہب اور آگر مسا واست اور ایک اور آگر مسا واست اور ایک اور آگر مسا واست اور اور آگر میں اور اور آگر مسا واست اور اور آگر مسا واست اور اور آگر مسا واست و آگر مسا و آگر مسا

مشقيل

۲۸-زائد لاً + لا ما - ماً = 1 کا وہ قطر معلوم کروجو لا+ ۲ ما = ۰ کا مردوج ہو اور نی الحقیقت اس کی تصدیق کردکہ دو قطروں میں سے ایک نخی سے تقیقی نقاط بر اللہ اور دور مراخیالی نقاط بر -

۲۹- ثابت كروكه اگرمنوازى الاضلاع جى ك ك فى كَنْ تَكْمِيل كى جاك تو ك ايك منفارب بيدواقع ميوكا -

۳۰ - اگر رائد سمے مزوج نمیقطر عمر اور به بول اور انکا درمیانی زاویم
سمر برتو تابت کردکہ عدّ - بدّ = الا - ب اور عد به جب سمر = اوب

اس کئے اگرمزووج قطروں کا ایک جڑا دیا ہوا ہو اور ان کا درمیانی زاویہ سجی معلوم ہوتو بتائو کم بحوروں سے طول کسطیع معلوم سکئے جائیں۔

اسم مشتل ، سم میں اگر عد سے اس ، بہ ہے الا سد سے ، سو تو اعتماریا کے دوسرے مقام کا اور حب کے طول معلوم کرد۔

۱۳۷ - نقطه ن (۱۱) زائد ۱۳ لا - ۲ ملا = ۱ بروانع سے مرورج تطروں ج ن اور ج ف کے طول اور انکا درمیانی زاویہ معلوم کرو۔

س ن اور س ن کفینین فی الحقیقت معلوم کرنے سے اسکی تصدیق کروکہ ر س ن بر س ن = ج ق

179۔ مم**کا ٹی سے منٹواڑی و تڑ۔ مکا**فی سے متوازی ونزوں سے نقاط^{ین} فلیف کا طریق ایک خط^{م شق}م سبے جوشنی سے مور سے متوازی ہے۔ اس جگریم عام نڈر کہ استعال سیکتر ہو کوئن اور ایسے پی عمل نابیة میر کا

اس جگهم عام یتب کو آسته ال کر تسکتے ہیں کئین ابتدا سے ہی عمل کرنا بہتر ہوگا۔ فرض کروکہ نور قائم ہیں اور مکا فی کی میسا واست کا = یم او لا سہیے۔

منی برسے نقاط (الا الم) اور (الا م م) کو ملانے والے وتر کی ساوات بھی (الله م) (مال مل) = ما سم او لا

(١٠٠١) (١٠٠٤) = ١١-١٦ ا ١ (١+٤) - ١ او لا = ١٠١٠

أكريه وتراً = م لا محمتوازي موتو

 $\frac{dr}{\rho} = l \quad l \quad \frac{1}{\rho} = \frac{l}{2r} \quad b \Rightarrow$

ير دا قع مير مين سين تيجة ثابت ہوتا ہے۔

منا المسلماني كا قطر-تعريف - أيساخط جدماني كم مورك م متوازي مومكاني كا قطركهلاتاب -

مركز دار راشوں مي سب قطراكي نقط س أكرات بي جيد تراش كا

مرکز کہتے ہیں کیکن یا در مع کہ مرکا فی سے نظرسب ایکدوسے کے متزازی ہوتے ہیں۔ بیس مثابہت کو قائم رکھنے سے لئے ہم فرض کر تھے ہیں کہ

ہوسے بی دیں میں ہوتا ہم دیسے مصطلعے ہم حرین مرسے ہیں کہ مکافی کے سب متوازی تطر لا أنها فاصلے برایکد دسرے کو ایک نقطم بر ملتے ہیں اس نقط کو ہم مکافی کا مرکز خیال کرسکتے ہیں۔

اے ۱۔ مکافی کا تطرائن تما کم وتر دں گی نصیف کرتا ہے جوانسکے سرے پر سے ماس سے منوازی ہوں۔

سے ماس سے منوازی ہوں۔ اس صورت میں تبوت بالکل ویساہ جو ناقص کی صورت میں اسے لطور مشتی سے طالب علم سے لئے حیوارا جاتا ہے۔

مشقيس

س سرمکافی مائے الا کی صورت میں اُس تنظر کی مساوات معلوم کرد جو ماہ لا سے متوازی وتروں کی تنصیف کرنے اس کے سرے سکے محدومی معلوم کرو۔

۳۳- مکانی گا = ہم لا + س میں وہ تطر معلوم کرد جو ۲ لا۔ ا = ۰ سے متوازی و تردں کی تنصیف کردے اس کے مسرے سے محدد معلوم کرداور اسکی تصدیق کرد کہ مسرے برکا ماس و تردں سے نظام سے متوازی ہے۔ مرکا فی کی مسا دات جبکہ کوئی تطر اور ایس سے مسرے برکا ماس والہ کے محدر بوں ۔

فرض کرد که قطر محور و کا ہے اور ماس و ما ۔ ہم معلوم کریتے ہیں کہ عام مسا دات

ولاً + احدالًا + ب ما + اك لا + و ف ا + ج = -

اس صورت میں کیا ہوجاتی ہے امور دیل توجه طلب میں

ا۔ سدامنی پر داتع ہے

r ۔ لا کی کسی قیمت سے جواب ہیں کا کی دومسا دی اور فحتلف العلام

قيتتس طهل سوني جائيس

س سے کی ایسا خط جو دکا مے متوازی ہوننی کو دوالیسے نقطوں پر کائما۔ جرمرس ايك نقطه لاتنابى بردافع مؤتاب ونعه وس

(١) كى روسے ج = ٠

۲۱) کی روسے صد ۱۰ اور ف ۵۰۰

اس طرح مسا وات ہو جاتی ہے

و لا + حب ما + وك ال = -رس کی روسے اگر ما = ٠ تو

لا كي قبيس صفراور 🔊 ہوني جائيں-

[شونوري الجرائصه دوم ونعه ١٦٧] الس مساوات بوجاني ب ب مرا بال الد

جي بم مرية الرفكل بن كلبه سكته بي العام أل لا

(به امركه ال = . اس سے بنی ظا برہے كه درجه دوم كى تقول كومراح كال ہونا چاہیے اس کئے او ب عد اور ب علے المحیونکہ اس صورت

سادات ما عام و لا من يه باساني نابت بوسكتا عد و نقطتاس

ماسکی فاصلہ میں وہے۔ وما سے متوازی اسک وار ن ق س ن کینے وائنی سے ن بر

اور محور لا سے تی بر کھے۔ ن لُ ن لِ مرتب برعبود نکالو ا ور فرض کرد کہ وکا مرتب سے م پر تمانیے تب ن تی = م او × و ت

كين ن ت = + ن ن + + (س ن + س ن) = + (ن ل + ب)

= ق م = ۱ وم [شق ۱۱ دفعه ۱۲۹ کی روسے] = اس و - اس و

٠٠ ١٣٠ ٤ = ١ وق = ١ وق = ١ و م وم = ١ و مس و

: أن الأ= س و

ساے اور دفعات ۱۹۰ مرا ۱۷۱ سے نتائج کا مقابلہ اگر مرکز دارترا شوں کی ان مساواتوں سے ساتھ کیا جائے جبکہ اصلی محور حوالہ سے تحور میول توظا ہرہے کیما دار

リラト= 1 = 一一一 1= 10 + 1

کی شکلیں دونوں صورتوں میں دیمی ہیں' فی التقیقت اسلی محور دفعات ۱۷۰ / ۱۹۸ ادر ۱۷۷ سے محا در کی خاص صورتیں ہیں شلا ناقص سے محدر آنکم اور اصغر نی الحقیقت ننی کے دوعلی القوائم مزد دج قطر ہیں ۔

منثق

۳۵-سکانی سے نصاط ن اور ن پرسے ماس ایکدوسرے کو ت پر تطع کرتے ہیں ن ک کا وسلی نقط ص ہے حت میں سکانی سے تی میں سکانی سے تی میں مکانی سے تی میں میں ابت کروکہ حت تی میں میں ہوگا ہے۔

ان ن سے تنمین کرنے والے تطرکو نور کا ادر اس سے سرے بر کے ماس کو محور ما

انو- اس طح مكانى كى سادات وركى ا = م وكان ق سدا يد ادر نقاط

ن اور ن بي الترب (الم لم) اور (الم- ا)]

توضيي ثالين

(۱) مكانى كے ماسكى وتروں كے نقاط تنصيف كاطريق معلوم كرو۔ فرض كروكه ما = مالالا كے ايك وتر كے نقط تنصيف ك محدد (لا مل) ميں دفعہ ۱۵۱ كى روسے وتركى مسادات ہوگى ما كى - مالالا = ما - مالالا اے لازا ماک (و .) میں سے گذرنا جا ہے اس سے گذرنا جا ہے اس سے ا

ے سرین میں موری ہے۔ بس طریق مطلوب مکانی ہے میں کا مور وہی ہے جواصلی مکانی کا ہے

سكن اس كاراس (لأ.) شيء جو دے بوسے مكانى كا ماسك بے نيزاس كا

(٢) مغرولى تراش الله + الله = اخطمتقيم ما = م لا + ج سے جو حصر كائتى ہے اس كا نقطة نصيف معلوم كرو-

ربان عبد الله من ما معلقہ مسیف معوم مرود ذیل کے طریقہ کا اطلاق عام صور توں پر ہوسکتا ہے۔

فرض کردکہ خط اور منمی سے نقاط تقاطع (لا مل) اور (لا مل) میں ان نقطوں سے قصلے معلوم کرنے کے لئے ہم اوبری دومساواتوں سے ماکو

وں کے محمد موم رف کے ایم ہم اربی روساور وال کا مور مال ہوتی ہے۔ سا قط کرتے ہیں' اس طبع ہمیں ذیل کی مسا وات درجہ دوم حال ہوتی ہے

で+(デーナー)/モアーニャー・

جونکہ نمبت ہے۔ کا انعمار ج پرنہیں ہے اس سے اس امرکالک اور ثبوت حال ہوتا ہے کہ متوازی وتروں کے نقاطِ تنصیف کاطری

ر س) ناتص کا ایک ماس مرتب دائرہ سے ن اور ق پر ملیا ہے۔ اگر ج مرکز ہوتو ثابت کرد کہ ج ن ج ق مخروطی سے مزدوج تعامیری فرض کروکہ ناقص کی مساوات ہے للے + ان اس اوات ہے (۱) مرتب دارُه کی ساوات ہوگی لا ہا ۔ لا ہ بات (۲)... (1)... 1= 10) بر مع ماس كى مسادات ي الله + الماس = 1 ... (١) چوک ج مبدا ہے ایلے ج ن ج تی کی ساوات (۱) اور (س) کو اسطیح ملانے سے حاصل ہوگی کہ مساوات محصلہ لاکا میں متجانس ہوجائے، (十十二 (で + が) (で + が) = で + が يه تجانس ساوات ہوگی ي الالاب) المراب على المراب فيكن بم جائت ري كه ما-م لاد و ادر ما-م لاد وبم مردج بوتك ار مم =- الحيا اور م م = - الأكاسم مساوات بالا من كاس لئة يخطوط مرد وج قطه بو تکے اگر ٠={١-١٠٠ (٢٠٠١)} - + {١- ١٠٠ (٢٠٠١)} -اور یہ نتہ ط پوری ہوتی ہے کیونکہ (لا کل) مخروطی پر واقع ہے. رم) مکانی کے دوواس ایک ثابت نقط و پر کے ماس سے ق اور ر پر ملتے ہیں اور وق x و د ہشیمنقل رہتا ہے۔ ماسوں کے نقط تقاطع کا طریق معلوم کرد-

و میں سے گذرنیوالے قطراور و برسمے ماس کو محرمانو اسطیح سکانی کی سادات ہوگی کا ہے مال لا

4 1 Viii

1,×46/1-46/1×1+46/1=.

ن وق x ور = مالاً لله = الا

بین وق x و ر = کئے اس سے طرق سطوب ہے کہ لا = ک یا آخری ہندسے کو عذت

ا بن سے طرفی مطلوب ہے کہ اور است کی احری جندیت تو عادت کرنے سے اور لا = کیا جو ایک خطامتقیم ہے اور قابت ماس سے متوازی ہے۔

باب سنيرد حم ريتتفرق تقين

ولاً + عصر لا م + ب الم + حك لا + ع ف م + ج = -

ک أن و رول کے نقاط نصیف کا طرقی جو گور لا کے متوازی ہول اللہ مد ما ہگ = ، ہے۔

۱ ایک زائد کی ساوات لا ا + ۲ گ لا + ۲ ف الم ج = مینے اسکے شقار بوں اور اسکے مزدج زائد کی ساواتیں معلوم کرد۔

۱ میں ما یوں اللہ + بیا = ر کے اسکوں ہے ن بہک ماس برعود سی ما اور سی ما کھینے جائیں تو تا بت کرد کہ سی ما ید سی ما = بیا اور سی ن برس ن = ج تی بیاں ج تی جو نامس برا میں ما = ج تی بیاں ج تی جو نامس برا میں سے ایک فعالمین کیا ہے جو نامس بیا ہوں ہوں میں ہوں ن اور تی بر لما ہے اگر ن تی کا نقط تنفید ر کے ساتھ زاویہ طم بنا ہے تو تا بت کرد کہ بی اور یہ نی و تا بت کرد کہ بی اور یہ نی و کا بی سے ایک فعالمین کی کا نقط تنفید ر کر کے ساتھ زاویہ طم بنا ہے تو تا بت کرد کہ بی اور یہ خود مال کرد

ہم ۔ ناقص کے ایک ماسکہ سے ایک منردوج قطر مراور دوسرے ماسکہ سے دوسرے قطر برعمود کھینچے گئے ہیں معمودوں کے نقطا تقاطع کا طریق دریانت کرو۔

107 مهم- مغنى لا ما = عب الم + أو ما كو متسم كرو ا وراس كم أن وترون سے نقاط تنصیف کا طریق معلوم کروجو کا علا سے شوازی ہوں۔ 47 - مكانى " ما = م أل ك أسكى وترك نقط تنصيف كاطرت معلوم سم اسكى شرط معلوم كروكه ما = م لا اور ما = م لا مخروطي الاً + المصلال + لحب الم + الله الله و عالم عدد سے مزدوج قطروں سے متوازی ہوں۔ مرم منى الله برا ب الالماج العداس أن خطوط كى ساواتين معلوم کروجو مُحاور کی اور ما سے الترتیب مزووج ہول اگریہ خط ایکدوسرے پرمنطبق ہوں تو اس سے سلئے صروری شرائط معنوم سمرو ا در انکی مندسی تعبیر کلیو -ہم ۔ ائل توروں کے گاظ سے عن کا درمیانی زاویہ سمبر ہو منا واتوں لا یہ الا یہ لا کو تبیر کرد اور نصف موروں سے وهد الرعور الل يون توثابت كردكه سِادات الع عج لاك لأ تطع ناتص مکانی زائد کو تعبیر کرتی ہے آگر ک بالترتیب شبت صف

یا منفی ہو۔ نیز نابت کرو کر محور کو سننی کا قطر ہے۔ اور محور سا

اس کے راس پر کا ماس ہے۔

ا۵-ایک منفرنقط ن سے ایک مخروطی سے ماس کینے گئے ہی جایک ثابت تعظ ال میں سے گذر نیوالے ماس موت اور ر رفطح ترتے یں جاں او ت x اور سمیشہ منتقل ہے نابت کردکہ ن کا لمیں

ایک فطاستقم ہے جو او برکے ماس سے متوازی ہے -مد لیک ناطف سے مزدوج قطروں کا ایک جوڑا ن ج ن اور

نَ جَ يَ يَهِ أَكُر ن نَ كَا نَعْطَ أَسْعِيفَ مِن بُوتُوصَ كِالْمِينَ معلوم كرو اور ثابت كروكه متوازي الاضلاع ن ق ن ت ك كارقبَّتُقل جَ-م ۵ ۔ اگرایک مرکز دار مخروطی پر کوئی نقطہ ن مواور عمع ع مور الخم کے رے ہوں تونا بت کروکہ نع اور ن مح مزدوج قطروں کے

متوازی ہیں ۔

كيا يهي فاصيت ن ص اور ن ص كيلت بي درست موكى ؟ م ٥ - ایک ناتس کے کسی نظار تی سے ایک قطر ن ج ن سے

706

سردں تک وتر مینے گئے ہی ج مزدوج قطر ق ج ت سے ل اور

م پر لتے ہیں تابت کرو کہ ج ل × ج م = ج ق ۵۵ - سى ايت متوازى الاضلاع ايك نافص سے اندر بنائے سے ہيں

جن ے ضلعے تا قص کے مسادی فزدج قطروں سے متوازی ہی نابت

کروکہ اِن سب منوازی الاصلاعوں کے سئے اصلاع سے مربعوں کا مجرع متعقل ہے y هـ اگردد مخروطی تراشوں میں سے ایک کے شفارب موسری سکے

مزددج تطرول سے متوازی موں تو نابت کرو کم دوسری سے متعارب یلی راش سے مز دوج قطروں کے متوازی ہو بیکے ۔

- ٥- مخروطي الالأ + وصد لاما + حب ما + وك لا+ و صاما + ج - . مے اُن تمام وتروں کے تعاط تنصیف کا طریق معلوم کرو جو مبدا میں

سے گذرتے ہوں۔

ہ ۵۔ نابت کردکہ خطامشقیم کا ہوا کہ کا ایک سے اُن شہام وتردس کی تنمیف کرا ہے جو مانے ۔ م لا سے شوازی ہوں۔

9 ۵ - نمایت کرو که خطوط مشتقم

(صَدُ و - صِدَق) لا + (ولي - وَ بِ) لا ما + (صدب - صَب) ا مخروطي لا لأبه وصدلا ما بدهب أه اكا ورنيز ألله وسولاما بن أها

کے مردوج قطروں سے متوازی ہیں۔

. ٦- ياتص سيكسي ايك مور مح متوازي ايك نابت خطاستقيم كمينياكيا جوناتص کے مزدوج تعلوں سے ک اور ل پر منا جے لٹا بت کا آر ک ل کے تطریر ایک دائرہ نبایا جائے تو یہ دوسرے موریر کے

دو ٹابت نقطوں میں سے گذر دیگا۔

ا۱- اگر نا تعل سے مورافظ سے سردں پر ماس کیسنچے جائیں اور ناتص سے کوئی دو خرد وج منمقطران ماسات سے تی اور ر برلیں توثابت سے سے میں ناقعہ سامہ ساتا ہے۔

کروکم تی ر 'اتعی کومس کرتاہے۔ الا- اگر اتعی سے موراعظم سے سروں پرماس کیسنے جائیں اور ناتعی کے

کوئی دومزوج نمقطران ماسات سے تی اور ر برمیں تو تابت کوکہ تی ر ناقص کومسر، کرتاہے۔

۲۲ - آیک ناب نظل می سے ایک مکافی کے کئی وتر کینے گئے ہی نابت کروکہ ان سب سے وطی نقطے ایک ایسے مکافی پر واقع ہوتے ہیں حس کا وتر خاص کا نصف ہوئے۔

۳۰- ما = م لا کے متوازی قطع ناتعی کے متوازی ور وں کا ایک نظام کے ایک ور لی کے ایک نظام کے ایک ور لی م بیا گر لی م برایک نظام ایک ایک ور لی م بیا گر لی مرز ایک بیم مرز ایک بیم مرز قطع نافص ہوگا۔





[اس باب میں شروع سے آخریک محدوں سے محدر قائم فرض کئے جا سننگے] ہم ا۔علاد۔ تعربین ۔ مخرولی سے کسی نقطہ پر کا علاو وہ خطمتنقیم ہے جواس نقطہ میں سے گذر نیوالے مماس پر اس نقط میں سے عمود کھینیا جا گئے۔ عادی یہ تعربیف مرخی سے کے درست ہے شال سے طور پڑیم جانتے میں کہ خط مستقیم سے کسی نقط برکا عماد ایک خطرے جواس نقطہ میں سے مفروضه خطاستقیم کر عمود ہو اور ایک دائرہ سے سی نقط برکا عماد اس نقط بیں سے گذر نیوالانصف تطریح۔ ه علام مخروطي الرالاً + م صرالاً ما + حب ماً + م ك الا + م عن ماجعة. سے نقطہ (لا م) برے عادی سادات معلوم کرو نقط (لا م) برسنے ماس کی مما وات ہے لا (الإصرابك) + ما (صلاب باب ع) بك لاب نابع = . [وفع ١١١] اب جن خط کی مساوات ہے وہ ک کی تام متیوں سے لئے ماس پر عمود ہے [حصد اول دفعہ ۱۹] اگریه خط (لا م م) میل سے گذرے تو لاز ما الراد مراجل - مراجن حک

سى ترط مطلو : ب طا سبعتم ذیل سے نتائج کو ابتدائی اصولوں سے حاصل کرے۔ عاد r (ا-ما) + إ (ال-4) = ٠ (4) $\frac{1}{150}$ $\frac{1}{15} + \frac{1}{15} = 1$ $\frac{1}{15} = -1$ $(4)'(1)' \frac{1}{2} - \frac{1}{2}' = 1$ $= \frac{1 - \frac{1}{2}}{2}$ $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{k''}{k'} = \frac{k''}{k'} = \frac{k''}{k'} - \frac{k''}{k'}$ اس ننکل میں اسے یا در کھنا چاہئے ' اس طرح زائد سمے عاد کی مساوات ہے $(r) \cdot \dots \cdot r + g = \frac{6r}{4} + \frac{03}{4}$ مثال أ-نقط (۲۱) مخروطي للأ+ لا ما + ملا + لا + ما =١٠ پر واقع ہے اس نقط بر کے عاد کی مساوات معلوم کرو-(الاعما) يرك ماس كى عام مساوات ب لا (الله صلي + كم) + كا (صدلا + ب لم + ب) +ك لا + ن لم جه اس صورت میں یہ ہوجائیگی

ینی (۲٬۱) پرکاماس ہے ۵ لا+ ۲ ما - ۱۵ -اس سئے مطلوبہ عا دہیے ·=(4-1)0-(1-4)4 + K-61+7= ا پنے بتنجہ کی صحت جانبے کے لئے طالب علم کو ہمیشہ اس امر کی تصدیق کرنی جا ف تقطهٔ مفروضه میں سے گزارا ہے یا نہیں۔ ا۔ مخروطی لا ۲+۲ ما + لا+ ما= ۵ شمص نقطہ (۱٬۱) پرجوعا د کھنچ سکتا ہے اُس كى مساوات معلوم كرو -٢- مخروطي ٢ لا + ٢ لا با + ٩ ما + لا + ما = على حك نقطه (الم الله) يه کے عمادگی مسا وات معلوم کرو۔ سر منابت كروكي مخروطي تراش ولا + ٢ صلا ا + ب ما + وك لا + ٢ ف ا = . مبدأ میں سے گذر تی ہے اور مبدأ بركاعاد ف الله كالله وسي ته مفروطی او لائه ۲ صرلا ما + دب ما ته به سے سی نقطه پر سے عاد کی مساوات علو کم اس کے گئے شرط معلوم کروکہ عما دمیدا میں سسے گذر تاہیے اورایسس نتنحه کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔ ہ ۔ اگرنا تص کے نقطہ ن پر کاعاد س س سے گ پر کے اور ن سے س س بر برعمود ن ل کھینیا جائے تو ابت کروک ج گ ۽ زير ×ج ل ہے۔ ن پرکاعاد ن سے ماسکی فاصلوں کے داخلی راویہ کی تفییعن کرتاہے۔ ے ۔ 'نا بت کروکہ ج گے = زوا ×ج ل زائد کے لئے بھی درست کے لیکن اس صورت میں عماد ماسکی فاصلوں سے خارجی زاویہ کی تنصیف کرتاہے۔ ٨ - أكرمكاني سے نقطه ن پركاعا د محورسے كل يرف اور ك ل معين

ہوتوزیرعاد ل گ متقل ہوگا۔

٥- أكر مكا في سي من نقطه يرماس اورعا د تصيني جائي توثابت كروكه وه محورت ايسے دونقاط ير لمنك جو اسكه سے متساوى الفصل بون-. ا- مكانى ما = بم ولا سے نقطه (لا مل) يركا عادمنى سے دوباره ايك اليانقط برلما بحص كے محدد (الم + مرلا) ، - (الم + مرلا) بي [مساوات (۱) میں لا اور لا کی بجائے مان اور نا رکھو] ١١- أرمكاني ا = مولا ك نقط ن (لاً كأ) يركا عاد سنى سے ودباره ق پر ملے تو ن ق کا طول معلوم کرو۔ ۱۲۔ اگر ناقص سے وز فاص سے ایک سرے ایر کا عاد محور اصفر سے ایک سرے یں سے گذرے تو لا + ال ب - با = . اس سے مال كروك خروج المرز ويل كى سا دات سے مامل ہوتا ہے مدا-ارًاقص الله + مل = ا مح نقط (لا م) بركاعاد محور کا سے حادہ زاویہ طر بنائے اور اس نقط پر کے ماس پر مرکز سے جو عمود کھینیا جائے اس کا طول در ہوتو تابت کرد کہ ج م = دلله ، جب مه = دماه عاد کی ساوات ہے <u>ال-لا</u> = الم-لم اس کا خط کی شکل ذیل سے ساتھ سفالد کرنے سے

مخروطيوں كے عما د بندسه كحللي 272

 $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

اب چنکه (لا مل) بر کا ماس سے اللہ + مام = ا $= \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{7}{4}}} + = > \frac{2}{4}$

چونکه طه حاده سے اسلئے جم طه = حرالات اورجب طه = حرال ... (۱۲)

اس ملى زائد لله - مله = ا سے سے

ج طر = الله عراب م جب طر = - المنطق

طالب علم اس کی بآسانی تصدیق رسکتاہے۔

149 مب طر اور جمط سے کئے جو ضابطے اوپر مطوم کئے گئے ہیں ابن سے کئی تا کم مال ہو سکتے ہیں۔ (۱) اگر ن پر کاعاد تحاور سے گ اور ف برطق

عادير ك ايك آيك نقط ك مدد جونقط ن سے فاصلہ ریر اندر کی طرف واقع ہو یہ مونگے لا - رجم طه م ما - رجب طه اور پوسس وفعه ۱۷۸ میں

ج ط = ل + حب ع ط = ل - حب اور ج ط عج ط موروں سے سادی زاوئے بناتے ہیں -فرض کروکہ نقط ط (له مه) ہے اور ط (له عَمَ) تب اگر ج ق - س تو

ل = ل + س دلل م - ا + س د ا ل = ل + س دلل م م = ا - س د ا ل = ل - س دلل م م = ا - س د ا

اليمن سے لهٔ = لله (ال - ب) مهٔ = - لمله (ال - ب)

شكل ١٢٧

ایں کئے ج طا= لا + ما اس کے خطوط ج لگ ، ج ط عادرسے سادی زادے بناتے ہی (۳) ناقص سے دو مزدوج تعلمہ بلحاظ مقدار اور کل سے معلوم ہیں ^{، ن}اقص فرض کروکہ جن اور ج تی مزدج قطریں۔ چوک ن پرکا عاد ج ق برعود ہے (دفعہ عوا) ایس گئے ہم ا ورط کے مقام آسانی معلوم کرسکتے ہیں کیؤکم اب(٢)كى بوسے اتص تے مور جط اور ج ط سے ديمانى زا ویہ کے داخلی اور فارجی منقِتف ہیں اور ١١ = ٥٥ + ٩٥ ، ١٠ = ٥٥ - ٥٥ زائد کی صورت میں جب ملہ اور مجم طر کے لئے جو متناظر صالبطے مال کے گئے ہیں انہیں اشعال کرنے سے بعینہ ایسے تنائج کال بوسکتے مِن أيدشق كے طور برطاب علم كے لئے جعور كے اس مها- نابت كوكه ايك نقط معلوم سے مكافى كة بين عاد كھنيج سكتے بين نقطہ (لام ف) برسے عاد کی ساوات ہے 1 1 1 + 4 4 = 4 4 + 7 C d یا چونک لا = مل اس کئے یہ ساوات ہوجاتی ہے ۲ و لم + لا م = مل + ۲ و م اگر ماد نقط (من ک) میں سے گذرے تو ۲ أك + ف إ = لم + 1 الم

مخرو لميون كشيخاوا

ا المراد - الك عن ا- الك عن ا- الك عن ا

ج ما میں درجہ سوم کی ساوات ہے اس مساوات کی تین اصلیں ہیں (ٹیوٹوریل الجبرا کردم کو فعہ ۱۳۷) اور سراصل کے لیے منی پر ایک نقطہ

ہے۔ بیں معلوم ہوا کرمنی برتین ایسے نقطے بیں کہ ان پرتے ماد ایک

نقطامعلومہ میں کسے گذرتے ہیں۔ میچہ صریح ۔ اگر مکانی ہے مین نقطوں پر کے عاد ایک ہی نقطہ میں سسے گذریں تو انکے معینوں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

اوبرکی سا وات میں رقم الم موجود نہیں اس کے اصلوں کا مجموع صفرہے (ثیوٹوریل الجرا ووم وفعہ سم سے)

منتقيس

١١- اتم لل + ٢ لم = م سے نقطہ (ار) يركا عاد موراعظم عد

زادید عد بناتا ہے جم عد اور جب عد کی میتیں معلوم کرو۔

۱/۱- الآ+ م ما = ا کے نقطہ (ا \ ا) برکا عاد جزرا و لیمورا کم سے بنا تا ہے اس کی جیب اور جیب اتمام معلوم کرد۔

ب ایک میں ہے۔ ہوئی میں ہے۔ ایک نقط پرزاویہ فاکمہ

نتاہے اُس نقط برمے عادمے متوازی ہے۔

۱۱۔ مکانی کا = ہم لا پر سے اُن نقطوں سے محدد معلوم کروجن برکے مون تاریخ دور کر سے اس کر سے اُسکار

عاد نقط (ایم ان مین میزاز عادد ل کود کھاؤ۔

آ ما سے التے تعبی مسا دات عامل کرد اور دیکھوکداس کی ایک مال ایک ایک مال ایک ایک مال ایک ایک مال ایک ایک ایک م باتی دو المیس سادات درجه روم کوحل کرنے سے حامل ہوئی ہیں]

١٥- ناتع الله + الله = ا ك أن نقطول ع مدد معلوم كرد

من رکے ماد مور کا سے مم کا زاویہ بنائیں۔ ن برے ہود ور ہو ہے ہم اور یہ بیاں۔ ۱- ثابت کرو کہ سی نقطہ سے مکانی کا کم از کم ایک صنیقی علد کھنچے سکتا ہے تسرے ورج کی مساوات بی کم از کم ایک ال عقی ہوتی ہے] ١٨١- مكانى كے عاد كى سادات شكل ما = م لا + ج ميں -اب ہم مکافی ما ہے ہم ل لا سے عماد کی مسادات اس زا دید سے ماس کی رقوم میں معلوم کرنیگے جوعا دمور کا سے بنا آ ہے۔ عاد کی مساوات اس کل کی ہے کا = م لا + بج چؤ كمه يانقطه (لأ ا ما) بركا عادب اس ك م = م لا +ج يه (لاً كُولَ) بر كے ماس ما ما = بال (لا + لا) بر عمود ہے $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1$ اسلئے عاد کی مسادات ہے م = م لا - r رم - رم (4)

9- تابت کروکر مکافی کے کسی نقط پر کے عاد کادہ صربی فی اور محور کے درمیان کے اُس معین کے مسادی ہے جو زیر عماد کے نقط قنصیف میں سے کھنیا جائے۔

۰۹- آت م ألا ك أن عادوں كى مساواتيں معلوم كرد جو محور كا سے بالترتيب زاوئے (۱) با (۲) دم (۳) ١٢٠ نمائيں -۱۱- ما = م أل (لا-أل) ك أس عادكى مساوات معلوم كروجو محور سے ۵۴ كازاويہ نبا تاہي -[مبدأ كونقط (أل م) بريجا و اور ميراتيدائى نقط بروائيں لے آؤا ۲۲- عادی مساوات م = م لا - ۲ م - و م سے دفعہ ۱۸۰کے انتائج ماصل کرو-

م ۱۸ مفر دهمی کی مسا دات جبکه کسی نقطه بر کا ماس اور عا د حواله سے محور مول فرض کرد که نقطه و بر کا ماس

عام مخرد طی کی مسا دات است کل کی ہے او لاً + ۱ حدالا ا + ب ماً + اگ لا + ۱ ت ا + ج = . کیکن جو نکہ محور کلا (ا = ٠) نمنی سے

مور کا ہے اور عاد محور ما۔

ایسے دونقاط پر لمتا ہے جو مبدأ پر شطبق میں میں کے شکل 10 ہوتے ہیں اس لیے مساوات اولاً + اگ لا + ج = ، کی وونوں اصلیں صفر ہونی چاہئیں ۔

اس کئے گ = . اور ج = .

اس کئے مطلوبہ مسا دات ہے

توضحي شاليس

(۱) مخرد کمی سے جن و تروں کے محاذی شخی کے ایک ثابت نقطہ برزاویہ قائمہ نتا ہے وہ سب سے سب ایس نقطہ میں سے گذر نیوا لیے عاد سے ایک ثابت نیقط میں سے گذرتے ہیں۔

مرکیاً اس صورت میں ہمیں نابت نقطہ بر سے ماس ا درعا دکو حوالہ کے مور فرض کرنا جائے ۔ مور فرض کرنا جائے ۔

فرض كروتم خرولى ب الأسوال المسالم بد المدادة

ادر ایک وترید ک لا + م م ا = ا جوخط اس وتر کے سروں ن ک ک کو مبدأ سے ملاتے ہیں انکی مسا داشتہ (حصد اول کو دفعہ ۳۸ کی روسے)

الاً + اصلاله + حب الاً - احت ما (لى لا + م ما) = -

الله المراه (صد المن ل)

اسك معلوم ہواكہ ان تام و تروں كے لئے م كى ايك بى قيمت ہے۔ كىن لى الا + م م = ا عاد (لا = ·) سے ايك ايس نقط بر لما ہے جس كامين مساوات م ما = اسے عاصل ہوتا ہے ہيں ما = ہے جو متعل ہے

اللئے تابت ہوا کہ تام ایسے وترعاد پرکے ایک نابت نقطہ میں سے

گذرتے ہیں۔

(۲) مکانی گائے ہولا کے دوعلی انقوائم عادوں کے تعاطع کا طریق معلوم کو ا فرض کروکہ عاد کی ساوات ہے گاء م لا۔ ہولام ۔ لوم اگر عاد (ص^وک) میں سے گذرہے تو

ک = م صر - ۱ اوم - اوم استر می اور اگر ساوات که اس سے م کی مین میں اور اگر ساوات که

 مخروطيوں كے عماد

(1) ... = - - - - - - - - $(r) \cdot \cdots \frac{-3r}{4} = r^{n}r^{n} + r^{n}r^{n} + r^{n}r^{n}$ م م م م = - ك المن ما م م م م م الم الم من الملك م م = - الم الكن مسب مفوض دونول عما دعلى القوائم من الملك م م = - ا اسلنے (۳) سے مرے کی۔ (۱) اور (۲) میں م_ی کی یہ قیت رکھنے سے ر + م = - ا $\frac{1}{1} = \frac{\sqrt{r}}{r} \left(r + r \right) + 1 - r = \frac{1}{r}$ م + م كوساتطكرنے سے - ا - كَنْ = عَلَى الْمَا ا ابن لِنَّهُ (صَابِينَ لِيَ الْمِلِقَ فِي اللَّمَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ البيهاردهم يرتنفرق شقيل ٢١-١١ ك ين شرط معلوم كروك فط الم عد + ماجب عد-ع=٠ الله + الله + كاعاد و-۲۲- ناقص الله + الله علام كردجن برك عاد نوراظم کے ایک نقط معلومہ (گ ک) میں سے گذریں۔ ٥١- ناتص الله + مل = ا كانقط ن يرجوعاد ماسي

آنافاصله ر اندرکیطرن ایا گیا ہے کہ در = م جہاں د اس عودکا طول ہے جو مرکز سے بن یرسے عاس پر کھنچا جائے۔ ن سے محدوں کی رقوم میں ایس نقط بحدار کے محدوم علوم کرو۔

ین را بت کردکه اس نقط کا طریق ہے ناتص

۲۷- الا عمر و لا کے اُن عادوں کا طول دریا فت کروج محر سے اُس نقطہ سے جس کا فاصلہ ماسکہ سے مرا ہو جینیے جائیں۔

ع - مكانى الله م الله ك نقط ن برع دكمينا گيا هيئ اس عادادر نقط قي ميں سے گذر نبوالے متوازی المحور خطاستيم شے تقاطع كاطرتي ملوم كروجهاں ن اور ق محوركى شقابل جانبوں ميں دو تساوی الفصل نقط بس -

مرد مام مخروطی سے نقطہ (الله مل) میں سے گذرنیوالاعلادایک ایسے نقطہ میں سے گذرتا ہے جس کے محدد

٢٩- تابت كروكر فيط ل لا+م ما= ا اقص لله + بي = ا كاعاد بوكاأكر

٠٠- اس کے لئے شرط معلوم روکہ للام ا = ا نائد لل - فی = اکا عادی اس می ایس کا

طریق معلوم کرد ۔ برزول تا بران کے مراقبل سریدان کیا کہ عکومیں جرم

اس مکانی ما = م ال کے دونقطوں سے عاو سکالے میں وموری

راواے طر اور فر بناتے ہیں جہاں مس طریمس فرے مانٹا ہت کو کیا عادا کدوسرے کومکانی پر قطع کرتے ہیں۔

سس مكانی كا = مال الله كاد ن ك كاجود طي نقطه ب اس كا طريق دريانت كرد -

۳۲- الله + بن = ا ك عاد كاجوهد كاور كا اور ما ك درميان كتاب اس ك نقط است كردكم

でしょり サードル・ナイグ

ہ م ۔ ثابت کرد کہ مکانی کے ایک نماس ادراس سے متوازی عاد کا فاصلہ و تم طاقط طریب جہاں طر وہ زاویہ ہے جوانیں سے کوئی خط محدرسے بناتا ہے۔

۳۹- ن کوئی نقط ناقع لل + خا = ا برئ خط ن ق محور لا کے سوازی کھینچاگیا ہے اور ناقص سے دوبارہ ق بر ملمنا ہے کن ر محور ما کے متوازی کھینچاگیا ہے اور نمی سے دوبارہ ر برملنا ہے تابت کرد کہ خط ق ر اور ن پر کے عاد کا نقطۂ تقاطع ذیل کا ناقع ہے ہے۔

۳۷۔ ون اور وف ایک مخرولی سے دووتریں جو و برسے عاد سے زادئے طہ اور طام بناتے ہیں ثابت کردکہ اگر مسس طریومس کھکہ منتقد میں سر سر من شاہ زمان تا کروں

متعل ہوتو ن ن عاد کو ایک ٹابت نقطہ برفطع کرتا ہے۔ مع - قائم زائد میں ٹابت کرد کہ عاد کے اُس مصد کی تنصیعت جومحوروں کے

سیان کتا ہے تنی پرہوتی ہے۔

۹ ۲- فخروطی کا ایک وتراسطرح حرکت کرتا ہے کہ خطوط ون ، وق جواس کے

سروں کو مخرولی کے ایک ثابت نظلہ وسے طاتے ہیں و پر کے عاد مے ساتھ مساوی زاوت بناتے ہیں منابت کروکہ وترا و برے اس سے ایک نابت نقطه پر متاہے۔

٠٠ - أكر (لا على ناقص الله + الله على على المرواقع بوتوثابت كردكم

一(中中)(十十十) اس سے نابت کروکہ اگر ن (الا مل) برکا عاد ماتفی سے ددبارہ فی رہلے تو

 $\left(\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^4}\right) r = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{24}\right) J >$

جاں ﴿ اُسْ مُودَكَا طُول بِ بُومِ رُزع ن يرت ماس بِكُمِيا مِاسْتَ اور رون ق

يني ر = <u>د (ژ+ب- در)</u>

سترط لكموكم ق مفي برداقع ب-]

(1) = (1(1+1) + 1)

٢٧ _ اگرة ائم زائد كے شفيرنقط ن پر كاعا دمنی سے دوبارہ ق بر ملے تو

ن ق ص الله جن جهان ج مرز ہے۔ سرم ملائی ما = مولا کے بین عادنقلہ (مدک) میں سے کھنچ گئے میں اور مورسے بالترتیب کے محکم کس کسی برطعے بی استرکوکہ

اگ + اگ + اگ = ٢ (ص + ل) جبان ل منی کاراس ہے۔
مهر ایک نقط معلومہ تی سے مکافی الا = م والا سے عاد کمینج سکتے
ہیں جو مورسے زاد اے ط' طو طو بناتے ہیں' تابت کرد کہ
س تی = او قط طم قط طم قط طم

آزمائشی پرچپر سم

ا- (1) منی م لا ما + ب ما - م گ لا + م من ما - ج = . ک نقاط (فن کی) اور (فن کی) کو لانے والے وتر کی ساوات معلوم کرواور اس سے نقط (فن کی) پر کے ماس کی مساوات مال کرد

(ب) نقط (لا م) مفنى لله به اكم الله على ما دات معلوم كرد-

اس سے مرتب دائرہ کی مساوات عال کرو۔ 4۔ نابت کردکہ زائد کے عاس سے اُس مصہ کی تنصیف جو منتار ہوں کے

ررمیان کتا ہے نقط ناس پر ہوتی ہے۔ درمیان کتا ہے نقط ناس پر ہوتی ہے۔ نیز اس طرح جو مثلث کتا ہے اس کا رقبہ تقل ہے۔

نیزاس طرع جومنکٹ کتا ہے اس کا رقبہ مکل ہے۔ ۳-مکانی ما"۔ ہ او لا کے نقطہ (ھ'ک) پرماس کی مسادات ملوم

م یہ علی ماں کا ہم رہا کے علیہ رکھ کا باری کا عادات کو ہماوات کو ہم کرو اور ابت کرو کہ ایک اور صرت ایک ماس کھنج سکتا ہے جومحور تشاکل سریات سریال میں ایک اور سری کو سری کا سری کا ہم کا سری کا ہم کا سری کا ہماوات کا ہماوات کا سری کا سری کا سری ک

کے ساتھ ایک دیا ہوا زاویہ بنائے۔ ثن سریر رہ فرم دا

ٹا بت کرد کرمکانی کے وہ ماس جو ایکدوسرے سے 8م کا زادیہ نبائیں ایک دوسرے کو قائم زائد پر تعطع کرتے ہیں۔

ہے۔ ابتدائی اصولوں کی بنا دیر ہو لا + م لا + م لا + م ال + ا = . کے

ان متوازی وتروں کے نقاط منصیب کا طریق مطوم کروچو ما = سالا

کے متوازی ہوں -هد مزددج قطر مزدوج قطع زائد کی تعربیات لکیو اور ثابت کرد کہ اگر

ھ۔ مرددج نظر مردوج تعم راندی تعربیات مہو اور باب رو یہ امر مرکز دار زاش کے ایک قطر کے سروں پر ماس کھینچے جائیں تو وہ مزددج ظمر

کے متوازی ہوں سکے۔

ائس زائد كى ساوات دريافت كروجوم الاله م لا م + 4 لا - س م + + = - كا

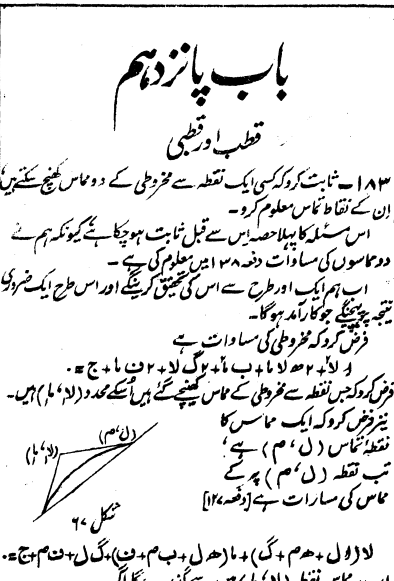
زدوج ہو۔

9- آگرایک متقارب سے کسی نقطہ سے ایک زائدا دراس کے مزد دج کے ماس کھینچ جائیں توان کے نقاط آناس مزد دج قطروں کے سرے ہونگے۔ ایمت است کردکہ زائد کے ایک قطرا در اس کے مزد دج کے مربعوں کا ذری تقل ہے۔ ایم مکافی کی مسادات دریافت کرد جبکہ اس کا ایک قطرا در قطر کے سرب پا

ماس حواله کے مور ہوں۔ ۹۔ منحی ورجدووم کی مساوات تیکل کیا ہوجاتی ہے جبکہ اس کا کوئی ماس اور متناظر عا و حوالہ کے محربوں ؟

متناظر عاد حوالم سے محور ہوں ہ ١٠- تا ست کردکہ ناقص سے ایک ماسکی وتر سے سردل پر کے علادایک ایک خطامتنقیم پر ملتے ہیں جو اس و تر سے نقطة نصیف، میں سے محدر سے متوازی کھینیا جائے۔





اب یه اس نفطه (لا، م) میں سے گذرے کا اگر لا (الل معم مل) ما (عل ب م ب ن) مک ل ب ن م ج = ٠ یا ترتیب بد لئے سے ل (ولا + صما + گ) +م رحلاب ابن الك لا + ن ابع و روي يس دومجبول مقادير ل اورم مين بدايك مساوات بي ايك ساوات په موگی ال ۲۰ مرام بب م ۲۰ گ ل ۲۰ من م بع ع مروب بس نقاط الاس معلوم كرف سے اللے ہميں دومسادانوں (او) اور (ب) کول اور ص سے لئے ایک ساتھ مل کرنا جائے۔

چونکہ (الر) نامعلوم مقادیر میں درجہ اول کی مساوات ہے اور (ب) درجہ ووم کی اس سے (اور) کی مدد سے ہم (ب) میں سے ل کوسا قط کرے م لمیں ایک مساوات ورجہ دوم طاصل کرسکتے ہیں ۔اسطرح ہیں دوحل حافعل موتے ہیں جن کواگرہم جا ہیں توآسانی سے معلوم کر سکتے ہیں بیں ں بنیا ہیر ہمیں دو مماسس کمبیں کھیے ۔ہمران سے نقاط تماس تومغار سدہ قرار دیتے ہیں کیو تک ہمارے یاس ان سے محد ومعلوم کرنے سے لئے

م ٨ ١ - إن سيا والتول كي مندسي تعبير - متذكرة بالا دومساواتون (ل) اور (ب) كونهايت آسان مندسي معني بكنائ جاسكتے ہيں۔ (مب) كامنهوم به بي كيدنقطه (ل عمر) مغروطي برواقع بي كيل ب (المر) أس المركوف المركري مي كد تقطه كاس (ل م) جس مطير

لا (ولا + صرا + كر) + ا (مراد + ب ا + ف) + ك الا + ف ا + ج = . م فوراً ينتجه بكانتے ہيں كه نقاط تاس دہ نقطے ہيں جہاں پس آگرنقطہ (لا ، مل) سے مخروطی سے ماس کھینے جائیں توان ماسوں سے

تقاط تآس ك خط وصل كى مساوات

لارو لا + حم ا + ك) + م (صر لا + ب ا م + ف) + ك لا ب ف ا م + ج = - (١)

تعطسه اورطي

[يەمسامات دونوں صورتون بن دست رتبی ہے خوامحور قائم ہوں یا مالل] ۱۸۵ - تطبی - تعربین - اَرُکسی نقطهٔ معلومه سے مخروطی کیے ماس تھینے جائیں توان ماسوں کے نقا طائماس کے ملانے والیے خط کو بلجا ظ اس مخرو کمی ، ماس نقطه کا تطبی کتے ہیں۔ شکل ۲۸ میں طاکا قطبی ن ق ہے۔ قطب ۔ اگر مخروطی سے کسی ونترشخ رسروں میں سے مخروطی نقطهٔ تفاطع وتشر مُدكور كا تعب كهلاتا ب - شكل ١٨ مين ن ق كا طب طہے۔ پس اگرایک خطالیک نقوطہ کا قطبی ہو تو وہ نقطہ اس خط کا قطب ہوگا۔ احتیاط سے دیکہا جائے کہ قطبی کی مساوات بعینہ اُس شکل کی ہے جس شکل کی کہ ماس کی مسا وات ہے ۔پس اس کو الگ یا در تھنے کی ضرورت نہیں - اِن دونوں خطوط میں ضروری فرق یہ ہے کہ ماس ئى صورت بىں نقطە (لا، مل) ئىخى بىرداقع تھا ئىكن اس صورت بىر نقط س قسمرگی کوئی قید نہیں نگا کی گئی ۔ يس ظا ہر ہے كہجب نقط منى برواقع موتواس كاقطبى وہى موكا جو اس نقطه يركاماس ي-ہندسی نقطۂ نطر سے بی بہ صاب ظاہر ہے کیونکہ جیسے نقطہ طامنی سے نز دیک آتا جا تا ہے [،] ماسوں کے نفاط تیاس بھی ایک دوسر . قريب آتے جائے ہيں اور بالآخرجب نقطه ط عين منحني بير واقع ہوُتا ے تونقاط مُدکورہ کو ملانے والاخط انتہا میں ماس بن جاتا ہے۔ ' پس ماس قطبی کی ایک خاص صورت ہے۔ ۱۸۱ - اسی سلسلہ میں ایک اور بات خابل ذکرہے جس کی طرف

طالب علم کو توجہ کرنی جائے۔ ہم نے اوپر بیان کیا ہے کہ کسی نقطہ سے قطبی سے وہ خط مراد ہے جو اُس نقطہ میں سے گذر نے والے ماس کے نقاطِ تماس کو وصل کرے ۔ اب اگر نفروطی قطع اِ قص ہو اور نقطاس ہے اندر واقع ہوتو طا ہر ہے کہ ماس خیا لی ہوں سطح لیکن قطبی کی مساکتا و دیکھنے سے ظاہرے کہ یہ اس صورت ہیں ایک حقیقی خطام لیکن یمنخی کوختیتی نقطوں پر تطع نبیر کرتا اس سے نقاط تماس خیالی ہیں عددی مثال کے ذریعہ ہم اس کی فرید توضیح کرتے ہیں انقطہ (سو اس) قطع ناقص لا به و مالية اربع اسك اندر واقع بين اس كي منحى ك وه ماس جواس نقطه میں سے گزرنگے خیالی ہوں ہے۔ ہم بیاں فی الحقیقت تفاط عاس كومعادم كرتي بين اوران سے أبكي نط وصل كى مسالوات حاصل كرتے ہيں۔ فرض کروکه (لا) م) ایک نقطهٔ نماس سیع، تب اس بریمی ماس کی میاول لالا+ ، مام = ١٦ ي اس في سر لا + ١ ١ ع ١١٠ يعنى لا ١٠ ١ م = ١١ م بيس بين ده مساواتون لا + يو ا = يوا ، يد + يو ا = ٢٩ كوايك سا قد حل كرنا حاسب لا كوسا قط كرف أور ما مين ورجه دوم كى مساوات كومل كرف س トーレキャニル الماليلي ساوات سه لا= ۲ + ۲ -يس نقاطِ تماس (٢٠ + ١٦ - ١٠ - ١٠ - ١٠) اور (١٠ - ١٠ - ١٠) میں اوریہ خیالی ہی جومیں بہلے ہی سے معلوم تھا۔ ان کے المانے والے خط کی مساوات K-1-4-4 V-V+17-6 アーレトー

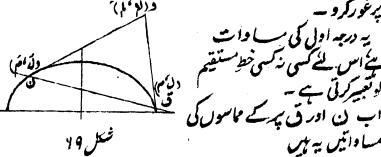
یمے بعد لا+ ۲ ما- ۱۲ = ، ہوجاتی ہے اور ایک حقیقی خط ، بارات دفعه گذمشته میں درج کئے گئے ہیں ؤہ متقیم کے قط کے نئے بھی صادق آتے ہیں -ہمنے *ا* ۔ یہ کی ہے کہ قطب اُن نقطوں برے ما م رمنی کو فطع کرتا ہے۔ اگر ضط فد کو رمنی سے نہ ملے رفطع رسيك ادر خط مركور كاقطب حقيقي موكا -شَلَّا خط لا + ٢ ما = ١ وقطع ناقص لا ٤ ٢ ما أ = ٣٦ كو مقيقي نقطو ل يرفط ہنیں کرما۔ با ایں ہمہ ہم و کیھ کیا ہیں کہ اس خطا کا قطب حقیقی نقطہ (موہم) م مرمر **۱ ۔** سا دہ صور توں میں قطبی کی مساوات ذیل کی خاص صور توں میں ہم قطبیوں کی مسا واتیں یہاں درج ریتے ہیں۔ تطع مکانی ما۔ سراولاء۔ انظمی مام - سرو (لا + لا) =(١) تطع ناقص لل + لم = ا ، قطبى لا لا + لما مد = ا ... دس تطع زائد الله من = ا كطبي الالا من = ا (١٨) تطع زائد لا ما = ج الم تطبی لاماً + لاما = ٢ ج من در ده الما من من ورون سے لئے ورا است مردو قائم درا ل محوروں سے لئے ورا رہتی سے کیونکہ ہم نے اس کو ماس کی مسا دات سے افد کیا ہے جو مائل محور وں کی صورت میں بھی درست ہے۔ اب ہم ابتدائی اصولوں کی بنا برقطع ناقص کا اس + ما = اسم

لحاظ سے نقیطہ (لا م) کا قطبی معلوم ِ انتباه به قطع زائد لا ماء جهتی مورات میں یہ بات قابل غورہے کا یبدالا ، م) یک ماس می ساوات دونوں شکلوں لا ما با لا ما اور ب

+ لح = ٢ ين لكسي جاسكتي سي ليكن موخرالذكرمسا وات باعم قطبي كوتعبيرنبين كرتي آ

١٨٩ - كسى نقطه كا قطبى لجاظ لل + بن = ا كمعلوم كرو-فرض کروکہ نفط اسلومہ ور (لا علی ہے اور ویں سے جوماسا

مساوات للالله + طامار くご)



الل + عم = ا دور الآل + عم = ا اور چونکدید ماس (لا، م) میں سے گزرتے ہیں ، اس لئے

الرك + مرم = ١ اور الرك + مرم = ١٠٠٠٠٠(ح)

ماواتوں (د) سے ظاہرے کہ ساوات رہے) بالترتیب مروو تورو

اس کے لالا + ل اللہ عالیہ = ا سے جوخطِستقیم تعبیرہوتا ہے وہ . 9 ا - قطع مكانى كم يم الله بهم د نعات ١٨١ ، ٧ ٨ ا كا عام طريقه استما رسکتے ہیں یا د ضبہ ۸۹ کا طریقیہ اُختیار کرسکتے ہیں ۔ یہاں ہم اُموخرالز ک طربقہ استعال کرتے ہیں۔ فرض کروکہ نقطہ و (لا ' ا) ہے اور و میں سے تطع مکافی کے ماس فرن ' دیتی تھینچے گئے ہیں اور ایس نقاطِ تقاطع بآنترتيب (ل مم) (ل مم) بين- ساوات ستقیم کو تعبیر کرتی سے - اب (ل کمم) برکے ماس کی میا داست ا م = ١ كر (لا + ل) سي اوريه (لا ١ م) ميست كرزنا ہے۔ جس سنے ظاہرہے کہ (ل م) خطانستقیم (ہے) پرواقع ہے ، اسی طع ن من میں بھی اسی خطِ منتقیم رہے۔ بیل مساوات رہے) اس خطِ تنتقیم کو تعبیر کرتی ہے جو نعتا ہؤ تا س آئو وصل کرتا ہے۔ اِ ۱۹۔ مخروطی کے لنا ظریعے کسی نقطیہ کا قطبی مخرد طی سے اُس وتر کے متوازی موتاہے جس کی تفسیف نقط مرکور ورمو ۔ وفعه ۱۸۸ اکی روسیے نقطه (۱۲ م) کانطبی لارولادهم الكراد المراد المديدة المناك لابن البعد - م

ہے اور دفعہ ۱۵۳ کے مطابِق وہ ونزجس کی تنصیف نقطہ رلا کم کی پر ہوتی ہے (لا-لا) (الا+ صل + ك) + (ا- م) رصلا + ب ا+ ن) = . ب دونوں منا وانول میں لا اور ما کے سرجداگا ندمنا وی بین لهذا يه خلوط سنيم متوازی ہیں۔ صریحاً اگر نقطهٔ مُرکورہ مخروطی کے باہروانع ہو تو دہ وتر عب کی اس نقطہ پر تنصیف ہوتی ہے مخروطی سے خیالی نقطوں پر ملنا ہے۔ اس نقطہ پر تنصیف ہوتی ہے مخروطی سے خیالی نقطوں پر ملنا ہے۔ قطع ناقص كي صورت ميں دفعهٔ ندائے نتيجہ كى تصير تئ منحى كو اُن مزدوج آ سے لحاظ سے تخویل کرنے سے بانس نی ہوسکتی ہے جن میں سے ایک نقطهٔ مْرُوره میں سنے گرزنا مو۔اسِطرح دفعہ ١٦٠ کی روسیے ناقص کی ساوات کی شکل بیه ہمو گی

ورِ قطائد كورُ (ج ، م بوكا بيس وتركي اس نقطه برتنضيف بوني يه وه

ب مفرُوض مزدوج قطر للاہ . سے متوازی ہے 'اس نقط کا قطبی

لا ہے ۔ ا ہے اور اس کئے لا۔ کے متوازی ہے ۔ بیس

یه دو نون نط با هم متوازی بن ۔ رون کے بہت کو عن بن ہے۔ تطع مکانی کی صورت میں ہم اسی طرح دفعہ ۲ > اکواستعال کرسکتے ہیں۔

۱- مجماظ مخروطی لاً + ۲ لا ما + ۷ ما سه ۷ لا به ما + ۱ = . سے نقطہ(۱٬۱) کے

تطبی کی مساوات معلوم کرد **۔** ا - تحروطی لاً + لا ما + ماً + لا + ما + ا = . کے کاظ سے نقطہ (ہے ' ہے) ک

فطبی کی مساوا*ت معلوم کرو*۔

سر منى ولاله مركز مادب الداك لادرن ماج = مك لحاظے مبدا کے قطبی کی ساوات دریافت کرو۔ سم - دفعات ۱۸۳۶ سم ۱۸ کے طریقیہ کے مطابق اتبدائی اصولوں کی نبادیر دفعہ ۸۸۱ کی صورتوں ہیں تطبیوں کی مساوانیں دریا فت کرو -

٥- الربماظ منى لله بربيل = الم نقطه ن (لا م إ) كفطي

پرنقطه مذکوره ست مود کمینجا جائے تونا بت کروکه اس عود کی ساول را لا مرا با مدار دیستے میں اور کا بیائے میں اور کی ساول

اگر دلا ایم مفروطی برواقع موتو تبا و کداس صورت میں بیساوات کیا ہوجائے گی ۔

ہر بیائے ہیں۔ ۷۔ مشق ۵ کاعمو دمحوراغطرسے گ برلمنا ہے اور ن ل موراعظم پر عمو دکھینچا کیا ہے ۔ ثابت کر وک

ج گ = ز × ج ل - باظ مع مکانی أ = م از (لا + ا) کے نقطه ن (لا ، ا) کے نظبی کی

سا وات معلوم کرو۔ ساقه سا

اگر تطبی مرتب سے ت برہے تو ت کو مبدا سے وصل کرنے والے خطری مسادات وریافت کرو۔ بھراسکہ کو مبدا مان کرٹا بت کروکر زادیہ در معن دیں تفائر

ی من ک فالمنظم ہو کہ مرتب کی مساوات لا+ ہو او = -ہے] [نوٹ۔ لاحظ ہو کہ مرتب کی مساوات لا+ ہو او = -ہے]

م - اس امرکی تصدیق کروگه اگرچه نقطه (۱٬۲) سے مخروطی لائه مایه ۴ کے ماس خیالی ہیں لیکن دنر کاس تفیقی ہے اور اس کی مساوات

٧ لا - ما = ٧ - ٢ - ١

4- نابت کروکہ نقطہ (لا ۱ م) سے قطع زائد لا سے اسے اسے ، وماس کھنچ سکتے ہیں دہ فقیقی اور الگ الگ آسی صور ت میں ہوں گ

جو حاس منتج مصلے ہیں دہ میتھی اور الک الک اسی صور سے میں ہوں جبکہ لڑا ۔ مار کا کین اِن کا وتر عاس خو شنقیم لا لا ۔ مالے = ان

در روں میں ہے۔ قطبوں اور قطبیوں کی میکانی خاصیوں کے شعلق کھیمہ درج کرینگئے۔ اگر او کا قطبی ب میں سے گذرہے تو ب کا قطبی او میں ہے۔ زض رو که او (لا ، با) ہے اور ب (لا ، با) نیز مخروطی کی مساوا الله بره الأماب المه بالكراب ما برك الأبرات ماج - ب ل کو کے قطبی کی مساوات لارولا+هام لك)+ ارمراب اب ابك البن البحد ہوگی اور جونکہ یہ ب میں سے گذر تاہے اس کئے الإرولا+صا+ك)+ إرصلا+ب الم+ن) +كالاب اوج -. ياً ولا لو + صروع و + لوم) + ب و إ حك ولا + لا) + ف د ا + طر) و ع ... وك اوريه مساوات (لانمل) اور (لا ، مل) کے سے مشاکل ب المداس ام کے انے ب کا قلبی و یں سے گزرے ہی ا اگر ضرورت ہو تو اُخرالذ کر جلہ کا با ضابطہ نبورے بھی دیا جا سکتا ہے' تُ رک احسب ذیل علی بر اکسی جاسکتی ہے:۔ لإرادلا+ حرار بكر)+ ورم لا+ب اربك لددن بك لددن اوج =. ادر حوکمه ب کے قطبی کی مساوات لارولا+مع و بگ)+ ، (ملابب له+ ن) بك لو+ ن م +ج= . ے اس سے ظامرے کہ یہ خطانقطہ او (لا ، با) بیں سے بھی أكربهم مخروطي كي مسا وات كو ساده شكل

میں توسٹلہ مٰدکورہ اَسانی سے تابت ہو جا تا ہے۔ کیونکلیس تورمیں دلا' مل) کا تنجی

 $\frac{||U||^2 + \frac{||U||^2}{||U||^2}}{||U||^2 + \frac{||U||^2}{||U||^2}} + \frac{||U||^2}{||U||^2} + \frac{||U||^2}{||U$

 $1 = \frac{V_{i} V_{j}}{V_{i}} + \frac{V_{i} V_{j}}{V_{j}}$

یہ ربع صریبًا مشاکل ہے' اس لئے دلائ لی کا تطبی دلائ لم) بیرسے گذرتاہے۔

مشق

وا۔ اوپر کامٹ لمہ دفعہ ۱۸۸کی باقی سادہ صور توں کے لئے ثابت

رو۔ ۱۹۲ مردوج نقطی ۔ تعریب ۔ اگردونقطے اسیسے بہوں کہ

مخرد طی سے لحاظ سے ہرایک کا قطبی دوسرے نقطہ میں سے گذرے توبہ نقطہ لمحاظ منے وطی فرکن سر مزددج نقطہ کہاں تبدیرے

نَقِطُ لَلْحاظ مِزُوطی مُدکور اُسے مُرد دج نقطے کہلائے ہیں۔ مِز د وج خطوط ۔ اسی طرح سے آگردوخط ایسے ہوں کہاں ہیں سے

ہرابک کا تطب دوسرے خط پر واقع ہو توان خلوں کو مزدج خط کتے ہیں۔ اس تعربیب یں آکے۔ سلانبوت طلب ہے جسے ہم حسب دیل ابت رہے ہیں۔

ہن سرچھ میں ہوت علیہ ہوت علیہ ہے ہے ہم عب ری ہب رہ ہیں۔ ہم 19- اگر خط ن کا قطب ن خط ق برواقع ہو تو خط ق کا قطب تی خط ن پر واقع ہو گا۔

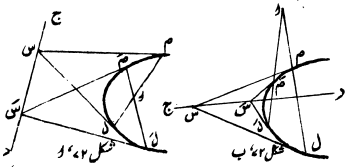
ق كاتطبى در كيموشكل ايدارى ق حسب مفروض ن يرسي گزرمان بهذا ن كاتطبى ن كى مرسي گزرے كا اور بهى نابت رانا تفايه إشكل بالا مير نقطير في كو ارادة ين سے الك ركھا كياہے تاكه طالب ملم

ا شکل بالا میں تقطبہ فی کو ارادہ ن سے الگ رکھا کیا ہے تاکہ طالب ملم شکل ہی سے اس نتیبہ کو درست تسلیم کرلینے کی طرف راغب نہ ہوجو درخیفت اُسے نابت کرنا ہے ؟

190-اگرایک خطرایک نابت تقطه میں سے گزرے تواس کاقطب ایک نابت خطرستقیر سرواقع ہوگا۔

تابت خطِ متقیم بر واقع ہوگا۔ فض کردکہ ناکت نقطہ لو ہے (دکھوشکل ایک ب) اور اس کا قطبی لا ہے ' نیز فرض کردکہ ن کوئی خط ہے جو ار میں سے گزرتا ہے اور اس کا قطبی لو میں سے گزرتا ہے ' لہذا اور کا قطبی ن میں سے گزرتا ہے ' یعنی لو ' ن میں سے گزرتا ہے یعنی ن' لو بر واقع ہے ' لہذا ن کا قطب ہمیشہ ایک نتا بہت خطر مشتقیم یعنی لو شے قطبی برواقع ہوتا ہے ۔ (ملاحظہ ہو دفعہ گذشتہ کے

مرا و سی کا بالای مددست ہندسی طور برکسی نقطہ کے قطبی کا کھینا۔ دفعہ ۹۵ کا نتیجہ نہایت ضردری ہے کیونکہ اس کی مدسے کسی نقطہ کا تعلی کھینیا جا سکتا ہے۔



مریونکہ نقطہ او میں سے خواہ بیننی کے اندر ہو جیبا شکل (۲ ای از) میں اسخی

ا ہر پوجیافکل(۱ ، ب) بن ہم ایسے وتر کمینے سکتے ہیں جو مخروطی سے قیقی نقطوں مثلاً م ' ل ' م ' ل برلمیں امران و ٹروں سے سروں پر کے ماس ایک دوسرے کو س ' س پر قطع کرتے ہیں جن کو لمانے سے مطلو تبطبی ہے ہم یہ ٹابت کرتے ہیں کہ جوں جوں کوئی و ترایک ثابت نقطہ سے گرد مبہ ہے۔ مِتا ہے اس سے سروں پر سے مِاسوں کا نقطۂ تقاطع ایک ٹا بت خطستقم

ارًا ہے۔ اس ثابت خط کو تقطہ مُرکورہ کا تطبی کہا جا سکتا ہے۔ *طریقیرکا خاص فا ک*رہ یہ ہے کہ اس میں نہیں خیا لی مقا دیر کا استملا

ہنیں کرنا بڑتا کا لیکن چونکہ ہندسئہ تحلیلی سے اعلی حصوں میں یہ مقادیر مکترت مَالِ مِوتَى مِنِ إِسْ لِلْمُ ابْمِي سِي مِينِ اللَّهِ كَي مَا مِيتَ سِي واقْعَنْكُ

يبصاف ظاهرت كراس نقط كالعلى ببشاس تابت خطرت تط

لمدبالا كيمدي خطِمت قِيمر كے قِطب معلوم كرنے كا ہندي كل

دفعه ١٩٤ کي مدد سے جم علم صورتول ميں ايک خطاح دسے قطب

سے کے ایک ایس اس مارے کہ اس خطرے تعص منقطے مثلاً س اس سے باہر ہوں گئے اور این سے شمنی کے ماس س م اس ل س م اس ل کھنچ سکیس کے ابن ماسوں سے اورار اس

م ل ، م ک کا نقطار تقاطع مطلوب قطب او ہوگا۔ پس یہ قطب طرح خدسی عمل سے باسانی کھنے سکتا ہے۔ اسی طن سے ہم اِس کو خط کے قطب کی تعربیت تصور کر سکتے ہیں اور

دفعہ 191 کے اشارات اس پر یجی صادق آتے ہیں۔ 9 - ایک خواستقیم سے قطب سے محدد معلوم کرو۔

يم د و مختلف طركيقي استعال كرسكتے ہيں ۔

(1) خرض كروكه خطِ معلومه بردو ثابت نقط الراور ب بير، تب دفغه ١٩٧٨

کی روسے اوا ور ب کے قطبی دونوں خطار ب سے قطب میں سے گذرتے ہیں ، اس بئے اُن کا نقطۂ تقاطع قطب مطلوبہ بسیابیں ہم مطلوبہ خطِ متقیم برکوئی

دو نقطے نتخب کرتے ہیں آن سے قطبیوں کی مساوا تیں لکھ لیننے ہیں اور

اِن کومل کرنے سے اِن کا نقطۂ تقاطع معلوم کرتے ہیں -(د) زیادہ عام طریقہ یہ ہے: جم فرض کرتے ہیں کہ طلوب نقطہ (لا) ا

ہے اور بھر لا الم کی وہ تمیتیں متخب کرتے ہیں میں سے (لا کم ما) کا قطبی وہی

عاصل ہو جو معلومہ فط مستقیم ہے۔ مثال ا-خطِ متنقیم ل لاکہ م ماہ اکا قطب بلحاظ ناتصر

الاً + الم = الم سعلوم كرو-

فرض کروکہ (لا ' مل) مطلوبہ قطب ہے۔ تب معلومہ خطِ مستقیم وہی ہوگا

جو لالله + طالب = ا ہے، سروں کا مقابلہ کرنے سے

10 = 11 · 0 = 11 = U

مد لا = الاً لَ اور ما = ب ام م میجید صرریج - اگرطب مفروضه خط منتقم پری واقع موتویه خط ماس و کا - اس کے لئے شرطيب كم لأل + كما الم

(١) اللك كفية طمعلى كروكه خطوط لل الاصم الم = ا اور ل الا + مم الم = ا

مندر منه الانافض سلم لحاظ سے مزدوج ہوں۔

يهاں دوسرے خطا کا قطب پہلے خط پر ہونا چاہئے بینی نقطہ

N-14-14 P

(ؤُلُ ، بُ مَر) خطل الله مم ماد اير بونا عِاسبَ - لهذا الله لر ب ب م م = ا

رس) مخروطی لاً + الا ما + س ماً + الا + ما + ل = . ک الحاطب سعاوم کرو۔ کا قطب سعاوم کرو۔

(لإ على كاتعلى لا (لله لم مله) + ما (لا + ١٠ م ، + لم) + لا + لم + لم = - ي

ان سا داتوں کوہم لا ' الم کے کئے مل کرتے ہیں۔ پہلے اور آخری جلے کے ساوی ہونے سے

٣٠١ الم + ٢١ م م + ١١ = ١ لم + ١١ م م + ١١ - ١ لا + م م + ١ = -

دوسرے اور آخری جلے کے سادی ہونے سے

اِن دوخطی مساواتوں کو لا' کم سے لئے مل کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا؟ لا = ا اور کم = ایمنی مطلوبہ تطب نقطہ (ا' ا) ہے۔

مشقيل

خطوطِ ذیل کے قطبوں کے محدد معلوم کرو ا۔ ۱۱ - ۱۱ لا + ۲ ما = ۵ کا بلحاظ

الماط ١٤٠١ ع. كا المحاظ الأبالاما - المبالاباء .

١١٠ - ال- المجاه - كل المحاظ الأب الأما لم الأ = س

به إ - بلحاظ منحنی مه لاً + و ما به ۲ سر کے نقاط ن رس س) اور ق رم م عظیموں کی سیا داتیں معلوم کرد۔ تطبیوں کے نقطہ مقاطع لرکے محدد دم کردم پھرلسے قطبی کی ساوات معلوم کوا وربیٹابت کرنے سے وفعہ ١٩٢ كى تصديق كروكه يرتطبي تقاط ن ادر في كا خط وصل يع ١٥ - ثابت كروكه مخروطي لر لاً + ٧ حر لا ما + ب ماً = اكے محاط سے خطل لا+م ما= اك قطب ك عدد بن ل عرم ، وم - حمل بن ١٧- مشق ماقبل سيم متنبط كروكه خطوط ل لا+م ما= ١ اور ل لا +م ما= ١ بأبهم مردوج بون مي أكرب ل ل - صورل م + ل م) + وم مراء وب حم عالم منتق ١١ كي تيجه سے خطل لاءم اء اسے ماس مون كى سرط گرم کرو۔ • ۲۔ مرکز کا قطبی۔ لاتناہی برکا خط۔ عام مخروطی سے لحاظ سے نقطہ (کلا کم) کے طبی کی مساوات عام مخروطی سے لحاظ سے نقطہ (کلا کم) ا لا (ولاً + صر ا + ك) + ا (صلا + ب ا ب ا ب) + ك لا ب ن ا ب ج . . ب اب اگر (لا ' ما)) مخروطی کا مرکز ہو تو (دفعه۹) الله + صرما بك يه واورهلا بب ما + ن يه . يس مساوات بالاى شكل بد موجاتى ب (لا×٠) + (ا×٠) + ن=٠ جمال ن= كِلا + ف ا+ج اس مساوات میں نہ لا شامل ہوتاہے نہ مائم میں یہ دیکھنیا دلجیسی سے خالی نہ ہوگا کہ اس عجیب وغریب نیتجہ کا کیا مغہوم ہے۔ اوبلاً ہم ماسنتے ہیں کہ ہرخطیستقیم کی سا دایت کو ل لاہم مایا ی*ل تحوال کیا جا سکتاسیے* اور ل اوار م کی مخلف قیمتوں کیلئے اس^{سے} ف خلوط ستقیم تعبیر بروت بن - ثیرمدد ول مع مورول براس خطوع بالترتيب إلى اور المرب يس ل اورم بعقف جوع بول مح أعضى برك مقطوت بوت وربدات أتنابى زياده دورخط متقيم بوكا اوربالاخرب لمم بالکل صغر ہو جا کینے تو یہ دونوں مفطوع لا انتہا بڑے ہوجائیئے اور خطاستیں بالتمام لا تتناہی فاصلہ پر ہوگا۔ بہذا جب لا اور ماسے بصفر ہوں تو پھر مسادات کو ل لا ہ صم ما ہے ای شکل میں تحویل کر سکے ہیں جہاں ل اور م دونوں صفر ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر ایک خطامستیں کی مساوات میں لا اور ما دونوں کے سرصفر ہوں تو خطِ مستقیم بالتمام لا تتناہی فاصلہ پر ہوگا' اس خط کو لا تناہی پر

میں مرکز سے قطبی کی مساوات کے بیہ معنی ہیں کہ مرکز کا قطبی لا تناہی پر کا خط ہے ' مواز اسکار ترواد

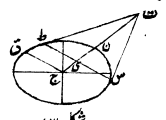
یا با لفا فا دیگرلا تنا ہی برسے خط کا قطیب مرکز ہے۔ سطور بالاسے اُن امور کی جو ہم نے متفار بوں کے بارہ میں اس سے پہلے بیان سکتے ہیں تشریح اور تصدیق ہوتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ متفارب آیک خطِلسنتفیم ہے جو سختی سے لا تناہی پر کے دو نقاط پر ملتا ہے اپنی یہ ضخی کا ایسا کوس ہے جس کا نقطۂ تماس لا تمناہی فاصلہ پر ہے۔ لیکن دونوں شقارب مرکز پر ملتے ہیں کہندا متقارب سختی سے وہ ماس ہی جومرکز

یں سے تھینے جائیں۔ ہیں مرکز کا قطبی جوان ماسوں سے نقاط کا مسس کا ملآنا ہے بالتمام لا تناہی پر د اقع ہے۔

توسيحي مثالين

(۱) اگرایک تطع اقص کے لحاظ سے (جس کا مرکز ج ہو) نقطہ مت کا قلبی خط ج مت سے ہی پر ملے اور ج مت منحی سے ن پر ملے تو ٹابت کروکہ

ج ی x ج ت = سی ن ا جن اور اس سے مزددج تطرح ف کومحرما نوئس نقطات کے محدد (اللہ،) ہوں گے جہاں ج ت = الا اور قطع ناقص کی ساولاً کی شکل الا اللہ اللہ = اجو گی جہاں او = ج ن اور ب = ج ق



شکل ساء اب مت کا تطبی ہے لولان = الهذا می پرلا = لانے لینی ج می = لائے

اس نے ج می x ج ت = اوات با ان اس نے طاب اس کے طابق اس کے ساتھ کے س

متوازی ہے ق ج کے جس کی مساوات لوالیہ ، ہے ؟ بالفاظ دیگر ت کا قطبی مزدوج قطر کے متوازی ہے۔ اب سے ط اساس

عامسس ہیں اور ج ک'طامی کی جوج تی ہے متوازی ہے تنصیف کرتا ہے ۔ اس لئے ہم فوراً اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ اگرنسی نتیں میں دار کے اس کے ہم فوراً اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ اگرنسی

نقطہ سے ماس کھنچے جائیں توان کے نقاطِ تماس کو ملائے والا وتراس خطے سے جونقطۂ مذکورہ کو مرکزے وصل کرماہے دومسا وی حصوں میں

نقیبر ہوجا ماہے۔ دیں ایک مخروطی لوے ماسات کے قطبوں کاطریق کمجا ظ ایک ادر مدیا

عرومی مب سے معلوم رو۔ اس *طرح سے سو*الات اکثر تجش میں آنے ہیں ۔ فرض کروکہ لا ' الم <u>ایک</u>

قطب ہے اسے حب مغروض اس کا قطبی کماظ ب سے ارکوسس کرتا ہے۔ پس ہم پہلے قطبی کی مساوات لکھ لیتے ہیں کم پیمروہ سرط معلوم کرتے ہیں ہواس قطبی کو او سے مسس کرنے کے لئے پوری کرنی چا ہی اس طرح ہیں (لا علی) میں ایک ربط حاصل ہوتا ہے جومطلوب طراق کی مسا وات ہے۔ دطالب علم کو چا ہئے کہ مل سے اسس طریعت کو بخو بی ذہیں نشیں سرنے)

شلاً مخروطی عبر + با = ا کے ماسات کے قطبوں کا طریق بلحاظ مخروطی کو لاً + ۲ سر لا ما + بب ماً + ۲ گ لا + ۲ من ما + ج = . کے معلوم کرو۔

معلوم کرور فرض کروکہ (لا کم مل) ایک قطب ہے ، اسس کا قطبی

اب خط ل لا + مم ما + ا = . موخرالذكر مخروطى كومس كريے كا اگر عنر ل بر برمات ا

ن عد (ولا+ صرابگ) + بدر (علا+ب الب ع) ورگ لا+ ف الم + ج)

حود کے آخری ہندسوں کو حدت کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ طرائق ایک مخروطی ہے جس کی مساوات ہے پر س

عنر (ولا+هرا+گ) + بنر (حرلا+ب ا+ن) = (گلا+ ن ا + ج) . (۳) خلع اقص لل + با = اسے عادوں تے قطبوں کاطریق درافت کرو۔

لا المراس خط کا قطب (ن م م ک) ہو تو یہ خط مسا وات ذبل سے بھی تبیہ ہو سکتا ہے

> اق + اق = ا الا + بن = ا

اس کے والے میں اس کے والے ۔ بی میں مرب اللہ ہے ۔ اللہ ۔ بی میں اس کے اللہ ۔ بی میں اس کے ۔ اللہ ۔ بی میں اس کے ۔ اس کے اس کے ۔ اس کے ۔

1= 1/3 + 1/3

ا الله المراق ا

باب بانزوم مرشقی مستقیل ۱۸ - ابتدائی اصولال سے نقطہ (۱۱) کا قطبی کجاظ مکانی مائے ۲ لاکے

کے لیا فاسے نقطہ (۲٬۱) کے قطبیوں کی مساواتیں لکھو۔

٠٠- مخروليول (١) الله - ما عام در) ما عمر ولا (٣) لاماءج

مے کا طب خط ل لا + م ما = اسم تطب کے محد دلکھو -

الا - مشق ، لا تسمح شائح سے وہ شارئط ماصل کروکہ خطوط ل لاہم ما = اکم

لَ لا + مَ مَا = استُق ٢٠ كى مخروطيوں كے لحاظ سے مزد مج ہوں -٧٧ - ثابتِ كروكه ناقص كے ماشكہ كا قطبى أس كا تتنا ظرمزنب ہوتا ہے۔

۲۲۷ - مکانی کی صورت میں شق ما قبل کاسئلہ کیا صورت اِختیا کرے گا؟

م ٢ - ايك نقطه ت (لا م م) سے مكانی ما أ = م أو لا ك مامس . كينچ كئے ہيں ، ثابت كروك و ترتمامس مے وسطى نقطه م كے

محدو لا = الم - الولا ، ما = ما بین - معدو لا = الم م مورک متوازی ہے - ما دین م مورک متوازی ہے -

ما ہوں بن کر تو ہی ہیں۔ 4 ۲ - قطع مکا فی سے لحاظ سے نقطہ ت کا قبلی ت میں سے گزرنیولے نظر سرچر ریہ ماتالہ سرینا میں کروکر دیں جس کا دسطی نقط منحن سر

قطرسے ص پر ملتاہے۔ تابت کروکہ من میں کا دسطی نقطہ نفی پر واقع موتا ہے اور اس نقطہ پر کا ماس مت سے قطبی سے متوازی ہے :

ے ہا ۔ ثنابت شروکہ قطع ناقص اور اس سے ایدا دی دا کرہ سے لحاظ ہے بمیں نتیا سے قبل ناقعہ سے میں عظ یہ ملتہ یہ

نسی نقطہ سے قطبی ناقص کے موراعظم پر طتے ہیں۔ ۲۷۔ ایک خط معلومہ برسے نقطوں میں سے ایک دائرہ سے مماسو سکھنٹہ سے میں مند مرسے مرس سے تاریک دائرہ سے مماسو

رُوجِ عَلَیْنِے سُکئے ہیں۔ ثابت کروکہ ان سماد آرتماس ایک ٹابت نقطہ میں سے گزیرتے ہیں۔

میں سے گزرتے ہیں۔ ۲۹ ۔ اگرنا قصوں کا ایک نظام ایسا موکہ ان کا موراعظم مشترک ہوائو ن سر سر سر در ز

ٹا بت کروکہ ان نا نصوں سے کیا ظ سے سی نقطہ سے جوٹ طبی ہول کھے وہ سب موراعظم پر سے ایک نتابت نقطہ میں سے گزریں گئے ۔ اور پسریار کا کہ میں وہ میں کہ کہ کے ساتھ میں دیں وہ رہے کہ میں

اس سئله کو کوسعت دیمرد کیموکه به اش مورت میں جبکہ سب

ناقص ایک منترک قطرسے سروں پر ایکدوسرے کومس کرنے ہوں سی شکل اختیا رکڑتا ہے۔ نور اور چھ میں میں میں میں میں قبلہ میں زیر فور کا پر دادہ

. سر - خط لا جم عند + ما جب عد -ع = . كا قطب بلماظ مكافى ما يهولا كي معلوم كرو-

اس - نقطم (لاً ، ماً) كاطريق معلوم كروجبكاس كاقطى للحاظ سكافى ما يهولا ك خط ل لا + م ما يه اك متوازى مو -

۲ سا - اگرکسی نقط کا قطبی بلحاظ الا - با = ۱ کے سخی کے مزدج مورکے ایک مردج میں سے گزرے تو نابت کروکہ قطب مزدوج مطع زائد کے اس ماس بردافع ہوگا جو فرکورہ محدرکے دوسرے سرے میں سے کینیا جائے ۔ سے کینیا جائے ۔

٣٣- دائره لأب أ الأكافاط سه دائره لاب أ - ١ او لا = . ك ماسون مح تعليون كاطريق دريافت كرو-

م م م - اگرابک خطِمتیقیمایک ایسے دائرہ کوسس کرے جس کا مرکز اس سافہ سے مالی ہے دائرہ کوسس کرے جس کا مرکز

ایک مکافی نے رأس پر ہوا اور جس کا قطر و تر خاص سے مساوی ہو تو ٹا بٹ کروکہ اس خطِ ستفیم سے قطب کا طربق بلجاظ مکافی مدکور سے قائم 'نہ لولی ہے ۔

۳۵ - ن بن كردكه دائره (لا - ب) + ما ي بخ كم سات مي الله ما ي بي الله ما ي بي الله ما ي ما سات مي الله ما ي ما سات مي الله ما ي الله ما

ر ہے'' ب') لائہ ہے ہا'۔ لا ب لا۔ لاء ۔ ہے۔ 4 سو۔ ٹابت کر دکہ مجانا ان مخروطی تراشوں سے جولا' ہے اُ+ ہ کے لاماۃ ا

مرک کوفتلف قبمتین دینے سے ماصل ہوتی ہیں نقطہ (ف اگ) سے قطبی ایمینی نقطہ پرسلتے ہیں ۔

اگر (ف ایک ایک ایک تابت خطاستفیم پر مرکت کرے تو نابت روک فلیوں کا نقطۂ تقاطع ایک نابت نظم زائد پر مرکت کرتا ہے عس- بلحاظ الله + الله عالم ايك نقطه كاقطى ايك قطع زالدكو

مس کرتا ہے جس کی مساوات الا کا مسی ایم ایم ایک تابت کرو کی نقط

ر سا۔ ایک نقطہ ک سے ایک قطع ناقص سے ماس کھنچے سکتے ہیں

ر نقطهٔ مذکورہ سے وِ تِرِتَاس بِرعمو د ن ل نکالاگیا ہے۔ اِگرن ۔ اقص کے مرکز میں سے گزرنے والے ایک ٹابت خط^{مست}فیم برحرکہ

ارے توٹا بٹ کروکہ ل کا طریق قائم ہُدلولی ہے۔ ۹ س ۔ اگر ایک نقطہ ن سے قطبی کماظ دو تابت دائروں

بالیں اور تطبیو *ب* کا تقاطع تی ہو تو خط ن ق کے نقطهٔ تنصیفت

س طرح مرکت کرے کہ اس کا قطب

بلحا ظایک نما بت دائرہ کے ایک معلومہ نمطام تنقیم سرحرکت کرے توثابت تروكداول الذكرخط متنقيم كأقطب بلجاظ كسي اوردائره سيح بمي

أيك نوابت خط متعيم ير حركت كا -

ایں۔ ایک بیردنی نقطہ سے ایک مکافی سے دوناس کھینچے گئے ہیں، اگران کا دیرِتاس مهیشه مکافی برعا دمونو تا بن کرد که بیرونی نقطه ست

طریق کی سا وات ما (لا+ ۲ له) + م لو" = . ہے ۔ ۲ م ۔ نابت کرد کہ وہ سب دائرے جن کے لحاظ سے ایک نقطۂ معلومہ کا قطبی وہی ہوایک مشترک اصلی محور رکھتے ہیں اور یہ اصلی

محور اِتَس عِمود کی زاویه قائمه پرتنصیک کرتاہے جو نقطهٔ مذکورہ۔ اس مصفی برخمنیا ما سے ۔

باب شانزدیم

بتبدل سے ذبعیسی مخروطی پر سے نقطوں کی تعبیر رل مخروطی پرمے نقطوں سے شعلق جوسائل ہوں ان کی نراو قات به زیا وه سو د مندم و تاب که آن نقا طالو صرف ایک ہیں بیان کیا جائے بحائے اس سمے کہ ہرنفظہ دو ، نقطهَ ں صح محدو وں سے الئے ای*ک متن*یہ ئلے معلوم کرسکین تو اس تنغیر کی کسی خاص نمیت سے ب كايك نفطه كا تعين موكاً ، حبب تسى منفير تواس طرح استعال يا جاً تواسے متبدل کہتے ہیں۔ مثلاً دائره لا به ما = وا كى صورت بيس بهم ركم سكت بي لاے اوجم طر کو اوجم طر کی ایک مخلف ہے۔ اس طرح منحی کے ہزنقطہ کے جواب میں طرکی ایک مخلف تیم اس عکم طرمتدل ہے۔ لازی طور پرخنی سے ہرایک نقطہ سے جواب میں متبدل کی ایک ، ضرور مونی چاہئے اور متبدل کی ایک ہی تبہت سے تعنی سے نقطے تبیہ زہیں مونے چاہئیں ۔ صریحاً ہم دونوں محدوق کو ایک محدد کی رقوم میں لا سکتے ہیں کیونکم

ا وا ک درجه دوم کومل کرنے سے ماکورلا کی دنوم میں سان کیاجا سکتا

لیکن ایسے جلات میں اصم مقداریں شرکی ہونگی اسس سے ان سے

ساتة عمل كرنا منكل موكا - مكر بعض صور توس ميں يرمكن بوتا بيك مردوتنير لا ، ماكسى اور تيسب تنفير كى رتوم ميں باتسانى بيان موسكيں - اگلى دفعه يں ہم ديكھيں سے كه مخرو طيبوں كى يتن مساواتوں كى صورت بي لا ، ما سے لئے نها بيت سا دہ اور موزوں جلے حاصل ہوتے بس -

ہیں۔ ۲۰۲ - منبد لی تعبیر کی سادہ صورتیں ۱۱) - مکانی ا کے ۴ لالا ان اگر ہم رکمیں

ا = ۲ او سے کے (۱) کا اور ا

تواس طرح سے بہن لا اور الکو جبکہ نقطہ (لا کا) منحیٰ پرواقع ہو مہ کی رقوم میں نہایت آسان تکل میں میان کرویا۔ نیزجو ککہ منحنی سے ہر نقط کا معین مختلف ہے اس کھے ہر نقطہ میر کی نمیلیت میثت سے تعبیر ہوتا ہے۔

سے بیبر بود ہے۔

جب سکی تغبت ۔ ۵۰ سے ذروع ہوکہ الندر سے بڑھتے بڑھنے

ب ۵۰ ہو با آل ہے ۔ اسس کا جندسی مفہوم یہ سب کہ منحنی

بر ایک نقط اس کے اس عدر بر ہو مور سے بیٹے ہو کہ منحنی

بر ایک نقط اس کے اس عدر بر ہو مور سے بیٹے ہو کا بناہی فالمہ

سے مرکت کرتا کرکے بالندر ہے رائس بہا آ ہے ادر بھر محور کے اوپر کے

مدر حرکت کرتا ہوا الا بناہی فاصلہ بر جلا جانا ہے مہ کی قیمت صفر

سے رائس تعبیر ہوتا ہے کیو نکہ اس ضور سے میں

الا ۔ ۔) اور

(+) نا قنس $\frac{k^n}{k} + \frac{k^n}{k+1} = 1$ $\frac{k^n}{k} + \frac{k^n}{k+1} = 1$ $\frac{k^n}{k} + \frac{k^n}{k} = 1$ $\frac{k^n}{k} + \frac{k^n}{k} = 1$ $\frac{k^n}{k} + \frac{k^n}{k} = 1$

تو نقطه (لا م م) منحنی بر واقع بوگا ، کیونکه $(\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2 = (\frac{1}{2})^2 = (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2 = (\frac{1}{2})$

نیز جیب طروالتدریج ۴۰ سے ۱۰ سو تک بدلت بینومننا اور نقطه گھڑی کی مقابل سمست میں ایک قطع ناقص دشتم کرتا ہے کئیز طرکی کسی ایک قمت سے دو تقطع تعبیر نویں ہوسکتے کیو کدا گرجب طراور جمطہ دونوں معلق موں توہمیں ۴ اور ۱۳۹۰ کے درمیان طرکی صرف ایک ایمت حاصل نوتی ہے۔

(١١) قطع دائد الله الله المراه المراع المراه المراع المراه المراع

لا = اوقط طه الماء ب مسس طه(١٠)

تو نقط (لاعل) منحنی روافع برگااورد د مختلف نقطوں کے کئے طہ کی دمختلف فقطوں کے کئے طہ کی دمختلف فقیتیں ہو گی -

اگر طہ ، ، ، ہے بڑھتے بڑھتے ، ۳۹۰ میک ہینے تو مننا ظر نقطِم کمل قطع ذائد درشم کر کیا کئین رہیم کی ترتیب پرا حتیا طسے غور ٹرزا جا بئے ، نقطہ در ا طرف کے اُس سے منٹر درع ہونا ہے (درجیب، طربد ل کر : 9° کاک بینجیا ہے تو نقطہ دائیں جانب کی شاخ کے بالا کی عصد پر حرکت کرکے لا تناہی فاصل مہر چھن دائیں جانب

قاصلہ پر بہنچ جا آئے۔ چونکہ ۹۰ کے بعد قط طہ اور مسس طہ دو بنوں کی تبیتیں سفی ہوتی ہیں اس لیے اس کے بعد قط طہ اور مسس طہ دو بنوں کی تبیتیں سفی ہوتی است منزوع مرقان ہوتی طاحت اور بندر سبح حرکمت کرتے کرتے رئیس کی طرف آتا جا آئے ہوئی ہوتی ہوجا آ ہے اور اس کی طرف آتا جا آئے ہوئی ہوتی ہوجا آ ہے اور اس کی بناویں فیا ہے وقط طر = - 1 اور مسس طر = بوجا اسے تو یہ بائیس جا نب کے مائی بربیخ جا آ ہے اس کے بعد یہ بائیس مناخ کے اور کے حصہ پر مائی بربیخ جا آ ہے اس کے بعد یہ بائیس مناخ سے اور سے حصہ پر مائی بربیخ جا آ ہے اس کے بعد یہ بائیس مناخ ہوئی تعظماس شاخ متبدني تبيسر

بر لا متناہی فاصلہ بر بہنچ جاتا ہے اور بالآخردائیں جانب کی نتیاخ سے | شخلے صدیر سے ہوتا ہوا بھرمبدا پر آبہنچتا ہے ۔ بیس جب ہواری مرادائس نقطہ سے ہوجس کا ستبدل مہ یا طعہ ہے توہم اس نقطہ کو 'نقطہ میہ'' یا '' نقطہ طعہ'' سے موسوم کرسکتے ہیں۔

مشقيس

۱- آگرلا=۱+ ت ما= ۱+ ت اجهاں مت کوئی متغیرے تو تابت کردکہ نقطہ (لام) ایک مکانی کو دلشم کرتا ہے جس کا رأس (۱۴۱) ہے۔ نیزمنی پرنقطہ کی حرکت کومیان کر دھیکہ ت کے سے + ۵0 تک بدلے۔ (میا دات معلوم کرنے نے لئے ت کومیا قط کرد)

۲ - اگر لا= ارجمط +ج اور ما = ب حب ط + د تو نابت کروکه (لا) ما)
ایک نا تص کوفتهم کرتا ہے جس کا مرکز (ج کد) ہے اور نوی کے گردنقطه کی حرکت
بورے طور پر بیان کروجبکہ طد، سے ۲ س تک بدلے۔

سو- قائم ذائد لا - ما ا = 1 میں تابت کرد کم جملاء اور قط طدادرا = ومس ط رکھ سکتے ہیں ۔

م - قطع ناقص الآ + ما الله = 1 میں (1) مساوی مزدوج قطروں ا کے سروں برکے (۲) وترخاص کے سروں برکے منتبدلی زاد سے معلوم کرو (ان نقطوں کے محدد معلوم کرکے طرکی قیمت معلوم کرو) معدد معدد نک الدوارد کی منتقل قطر کری آس معدد رمین میں

سر ۱۷۰ - مذکورہ بالاطریقہ کا استعمال قطع مکا نی کی صورت میں۔ اب جم مکانی ۲۰ = ۴ الا بر

لاتے اور مر الاتے اور مرد میں ماتھ ما اور مرد ہے۔ کے ذریعہ نقطوں کو تعبیر کرنے کی جیند متنالیں درج کرنیگے۔

ا س طرز النبيركا غاياً فاكرة أمن وقت حاصل موا المصحب بهين قطع مكانى اور البين اور منحيات (جن كى مساواتيس معلوم بون) ك

سو پیم نقاط تقاطع معلوم كزامقصوديو- بهم جانتة بري فنقطه لا= ومرمر ماء واومهم ى تاماتيتنو كسي كني تطع مكافى برواقع بوتاب اس ك الداور ما مي دو میاوانوں مومل کرنے کی بجا سے ہم مدی رقوم میں لا اور ماکی پرقینتیں *معلود منبخی کی مسا وات میں و رج کرتھے ہیں ۔* اسٹ طرح ہیں سا وات مامل ہوتی ہے جس کی اسلیز تقاط مثال ا- تُعلَّع مكانى أُ عَيْم وَلا اور خط لِ لا + م ما + ن = ركم نقاط مِنْ أَطِع کے منتبدل معلوم کرو ۔ نیزان کے آبِم ماس بونیکی تطرب معلوماً جوکر قطع مکانی پر کے ہرایک نقطہ سکے گئے اس میئے نقاط تقاطع کے متبدل مساوات ذیل سے حاصل ہوتے ہیں ل (امرة) + م (٢ اومه) + ن = . يا سرا ول + ٢ مر اوم + ن = . ا جر من ول + ٢ مر اوم + ن = . ا جرم مي ورب وارت من الرس سعيد ظاهر بواسي كم نقاط تقاطع دد ہیں کیونکم م کی ایک قیمت کے جواب میں مکا فی براک^{ا ہ} صرف ابك نقطه ملتاب

اگر خطر مذکور مکا نی کومس کرے تو ساوات درج ووم کی ملیں صریحاً مسادی ہو گئی۔ اس کی منرط پیسے

و م م = ون ل یا و م ۲ = ل ن مثال ۲ - دائره مکانی سے جار نماط پر متا ہے اور ان نقطور

کے معینوں کا مجوعہ صفر ہوتا ہیں ۔

دائرہ کی مساوات کی نفکل میہ ہے

لأ+ 11+ عك لا + ع ف ما + ج عد

اس کے لاء ا ما ا اوا ا مد رکھنے سے میں مرمی درمیام کی بیر مساوات حاصل ہوتی ہے۔ حسب فل ہرنے کہ نقاطِ تقاطع حاد ہیں۔ چونکہ مظروالی رقم مساوات میں موجود نہیں ہے کہ ندا اصلو تا مجموعہ صفر ب کہ کسکن

ہرامس کا ۲ و گنا مننا ظرمعین کو تنبیر کرتا ہے مسلم سینوں کا حاصل

تهم وموكة وونقطوب كم منتبل مع اورميم بين ١ ان كولان ولك

خط کی مسا وات معلوم کرو۔ (لا ، م) أور (لا ، م م) كوطلف والاخط يرس

 $\frac{1}{10^{-1}} \frac{1}{10^{-1}} \frac{1}{10^{-1}}$

اسك ما زمم + مم) - بولومبر (مه + مم) = ولا- ولامة

يا مارمه+مه)-۱ لاء بالرمه مه ١٠٠٠٠٠٠ (م) ٥٠٧ - نقطه مدير كاماس - وترك مسادات س منه علم عدد مدرك

ہمیں سن فقط بریسے عمام سن مساوات جسکا متبدل مہ ہے حسب ذیل کال ہوتی ہے

+ امد + لاء + ا مرا

يعنى

۲۰۹ - مدكى فتيت كى مندسى تعبير - ساواتون

یں مدکمے میندسی معنی معلوم کرنا مقبید ہوگ^ا۔ اس کے معنی ہم ماس کی کمسا وات سے فراً حاصل کرسکتے ہیں رونکہ

امس زاویه کامامسس جواس نقطه پر کا بهندسی ماس محور کے ساتھ بنا اس مل ب ابنا مداش زاوی کے ماس اتا م کونتبیر کراہے

جو نعظ مبرر کا ماس مکانی کے مورسے با آ ہے ٢٠٤ - بم دخدم ين ديكه على بي كه م كى تام تيتون-

مر عدب بس ہم م کو مجی بعور شبل استعمال کرسکتے ہیں جس صورت ہی لاء اور ماست سم

بیں اگر متبل م سلسے کسی نقطه کا مقام معادم کیا جائے اوراس نقطه پر منعنی کا مانس کھنچا جائے قوم سے ایس زاویہ کا مامسس تجیر ہوتا ہے جنکورہ بالا بندسی ماس شحیٰ کے محد سکے ساتھ با آ ہے۔ لکین

ياور به كه مدامتعال كرف سه بهم كمسرون سع بجتري و

مثال - آگردد نتطوں ہے۔ کے ماس علی التوائم ہوں تو نظاط تاس کا خطِ وصل اسکہ بیں سے گزرتا سیسے -

فرص کرد که نقاط میم ۱ میم ہیں ۱ شب چونکه ماس علی الفوائم ہیں الکے میم میم = - ۱ لیکن ان کو ملاسنے والا وتر ہے۔

لیکن ان کو السکنے والا وتر ہے۔ ا (مب + می) - ۲ الا= ۴ و مب می اور پ نمورست ملکسیص مجاب

1 = 1 mm = 1

بینی اسسکه پراتاسیته -۱۰۸۷ مه کسی نقطه سے مکانی کے دوماس تھنج کے میں اور آگر بیملی القوام مہول تو نقطائه زکوره مرتب پرواقع ہوتا ہے - متيدلى تبير

فرض کروکہ تقطر کے محدو (لا، ١١) بي، نقط مه برکے ماس کی مساوات لا-مبر ما به ومداعه مسب اوراكري (لا ا با) مين-

جومر میں درجہ دوم کی مساوا عصب اس کی دواصلوں سے سبختی برکے رو نقاط حاصل ہوستے ہیں جن برکے ماس نقطر اند کورہ میں سے گذرتے ہیں اكريه اصليل مم ، مم بول توماسات على القواعم بوستك اكر

ليكن مساوات ورج دوم كے سائل كى روسے مم مم = ال

ميني لله = - ا ميني لا + ا = • ، با نفاظ ديگرنقطه مرتب بر واقع-

هرایک قطع مکانی کے نقاط م ، سر پر ماس کھنیجے گئے ہیں، نابعہ كروكم إن كے نقطة تقامع محے محدوں اسم مم الا (نبر مامير) ہيں۔

(یونیخونهایت صروری ہے) ۱۷- تنابت سرو که اگر مکا نی کے ماسکی دیز کے ایک سرے کے محدد

وم ، عوم جون تودو سرے سرے محدد مل ، - عل بولگے ۔ ے ۔ مکانی ایس ای ای ایک نقطوں کے مدومعلوم کرو جھے لئے ستبدلوں

کی قبیتیں ا، ب، ب ن ، بارین -۸ - ملائی ؟ = م اولا کے ور خاص کے سروں پر متبدل مدکی

میت ہے ۔ ۔ مکا نی ہا = لا کے اُس نقطہ کے محد دسماری کرو حس پر کا ماس محد کے

ساتم ٩٠ كازاويه نبالاب -

۱۰ - (لا ۱۰ مل) (لا ۱ مل) کی جوشمتیں مم اور مم کی رقوم میں ہیں اُن کو ساوات (ما - بل) (ما - مل) = ما - سم الالا میں درج کرسنے سنے نقاط مم ، مم کو

السنے والے وترکی مساوات معلوم کرو۔ 11 - ایک مکا نی کا وتر ن تی اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اُن راویوں سے مماسو کا حاصلی صرب جو ن اور ق پر سے ہیندسی ماس مجدر کے ساتھ بنا تے

ہیں ستقل رہتا ہے۔ نابت کرو کہ بیہ ماسس مکا فی سے ایک نابت من سلت مار

معین پرستفتے ہیں ۔ نیز خار میں کہ کہ کا گارہ زو

میر با بھ رور اران را ویوں سے مامنوں کا ماسی بیا مصفل ہوتو وترراس برکے ماس سے ایک تابت نقطہ بر اتباہیے -۲۰۹ - قطع مکا فی کے کسے نقطہ برکاعما دے نقطہ مہ یر کا عا دہس

ہو، ہو سے معنی می مصلے مسی مسلم پر ماں موسط میں ہو تاہا دار نقطہ میں سے گرزا ہے اور اس میں سے گزر سنے والے ماس برغمود سہے -ماس کی سیا وات ہے -

لا-مه ما + لا ميز == ٠

لہذا نقطہ مد (تعنی 8 منا ، ۴ 6 مد) برکے عاد کی ساوات ہے:-مد (لا- 8 منا) + (ما- ۲ مر) =-

بنى مدلا+ ما= ١٢ مد+ لا مدم ١٠٠٠٠)

یہ مساوات علی طور پر دفعہ ۱۸۱ کی مساوات ہے ، طالب علم کو طبیتے کہ م اور مہ کے ہندسی مسنوں کا مقابلہ کرسفے سے اس امر کی تصر^ایق

کیٹے۔

• الا - كسى نقطه ميسه اكب مكا في كتين عاد كيني ما سكته مير دوند

١٨ - المعامقالدكرو)

فرصٰ کروکہ (لا ؟ ۱م) نقطہ معلومہ ہے ، تب نقطہ مدیر کا عا داس نقطہ میں سے گزرتا ہے اگر ۔ مہ لا+ ماء ۲ مرم + ۸ مرم

اب يرمساوات مريس درجسوم كي مساوات سي - اسسلت اسكي

ین اسلیں میں اور ہراصل کے جواب میں سنی پرایک نقط ہے جس بر کاعاً نقط (لا ، ۱،) میں سے گزرتا ہے -

المتياه- ما والوس عرب كالكي روسه فا برسه كدسا وات (1) كي ايك امل ما تيون المسلم كالتي المدال الله الما الله المسلم المل التيون المسلم المل المسلم المسلم

ا سلوں کے بیشہ زوج ہواکر تنے ہیں) کون اصلوں کے جواب میں ایک یا تین اسلوں کے جواب میں ایک یا تین حقیقی عاد میں عاد میں ایک یا تین اور میں یا تی عاد خیالی ہو سکتے ۔ تو اور میں یا تی عاد خیالی ہو سکتے ۔ تو

مرم مي + مرمم + مرمو = (١١٠ - لا)/1 مرمو - مرمو - الم

مر مر مر ا ا

ان تین میاوا تو ں میں سے پہلی میا دات اس شرط کو تعبیر کرتی ہے کہ تینوں عاد ایک نقطہ پر ملیں کیونکہ یہ نقطبہ کے محد دوں پر منحصر پنہیں ہے۔ اس سے فوراً یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر اِن نقطوں پر کے عاد متراکز ہوں تو معینوں کا حاصل جمع صفر ہوگا کیونکہ یہ مجبوعہ ۲ 8 (مم + مبے + میم)

معینوں کا حاص مِنع صفر ہوگا یونکہ یہ جوسہ ۴ ہ (سم + سم + سم + سم) کے ساوی رسے ۔

باتی دومیا واتوں سے نقط اس تقاطع کے میدد حاصل ہوتے ہیں -مثال ا - اگر کسی مکانی کے نقاط او اور ب برکے عاد منحنی برقطع کریں

تو خط آو ب ایک ٹابت نفظہ میں سے گزرتا سیم ۔ فرص کروکہ نقاط میر ، میر پر کے عاد سخنی کے نفطہ ن پر سلتے ہیں

جبکا متبدل مه سب اور جس کنے محدد (لان ما) ہیں مب ظاہر ہے کہ اس نقطوں سے جواب میں جن پر سے عاد نقط ن میں سے گزر سے ہیں مہ کی تین فتیتیں مدن مدن مرہ ہیں۔ بیس اوپر کی مسا واتوں کی روست

مر مم مع = ل = الم مع = مع الم مع = م

اب نقاط می میر کو ملائے والا وتر کا ب

ا (مم + مم) - ٧ لا = ٧ لا مم مم مم مم مم مم مم الله عن الله مم مم مم الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن

لینی (۱۰/۱۰) پرملیاسی -

یں دنر اوسب محور برکے ایک نابت نقط میں سے گورتا ہے جورائس سے ۱۸ کے فاصلہ پر داقع ہے۔

مثال ۲ - مكانى الأ = بولا برك وه نقط معلوم كرو من برك عاد نقطه (ها ، - سل) يس سع كزرت بين -

میال ا= ۱ اس کئے لا = ملا ، ا = ۲ مد کسی نقطه مدیر علم داد دا = ۱ مر مله ملا سے

ما در سرار ہوں ہوں ہوں ہے۔ پس اگر یہ نقطہ (هل ، سسے) بیں سے گزرے تو ہمین مہ میں دوجر مرکی میاوات ذیل عاصل رمونی ہے۔

سوم ی منا دانت دیں قاش ہوی ہے۔ مہ +مد (۲- لا) ہا = و لعینی مہ -مد × ریکے + سید = م

چونکہ یہ سا دات درجہ سوم ہے اس لئے ہم اس کو براہ راست ل نبیں کرسکتے سکین اس کا ایک حل صریاً مدے اسبے اور باقی حل

ہو مہ + مه - سے واصل ہوتے ہیں ہے ، - سے ہیں ۔ اور اس میں اس ا اس تین انقاط مطلورہ بہ ہیں : -

مر= الا= ١٠ ما= ٢ مر= ١٠ لا= ١٠ ١ = ١ او

m-=1'(9= 1' m-= ~

طالب علم كوچا سِينَة كرنسكُ كَيْنِجُ رُوكِي كُن لِي تينون عا ومتراكز مِن -

۱۷ - تابت کردکرمکا نی ۲۱ = ۲م لا کے ونز فاص کے سروں برکے عادوں کی ساواتیں لا+ ما = س اور لا- ما = س بین -

عادوں ی ساوا بن لا + ۱ = ۲ اور لا - ۲ میں - سال اور اس اور ہوتو اوگ کا سال اور اس اور ہوتو اوگ کا

متبدلي تعبير

طول معلوم کرد اس سے تابت کردکہ زیر عاد لگ ستقل سے اور نصف در فاص کے سادی سے۔ مع ا - نا بت كروكه نقطه مه بركاعا ومنحنى ست دوباره حس نقطه بريلتاب اس کے داسطے منتبل کی قبہت ۔ (ملا ۲+۱) / مہ ہے۔ اس نقطہ کے محار ولکہو ادر مد= ارکے کے شکھ شکل کھ 10 - مكانى ما = م ولا برك وه نقط معلوم كرو جن برك عماد نقطم (۹ - ۹) میں سے گزرتے میں ، شکل می کھینچو ١٩ - اگر ن و ر بر تح عادايك نقط بر كميس تو نابت كروكدان كي معینوں کا مجموعه صفرہے کو اس کی بنا و پر تابت کرد کہ اگری اور لہر سے م ایک تابت نقطه ک برے عاد پلیں تو ق ر ایک اب خطاستفرے ك احد نابت كردكه مكاني ما عيم الا برك نقط مه مي سيداس نقطه ير کے عاد کے علاوہ دواور عاد تھنٹیے جاسکتے ہیں اورائن کے یا یوں کے متدل ما + مه مه + + = . سے ماس بوتے ہیں۔ [مه کی مساوات درجه سوم میں لاء 4 ملا کا ۲ م مم رکھو اور و سیکھوک مَه = مم ايك اصل ب

٢١١ - متهدلي تعبيه ناقص كي صورت بين - خارج المركزراويه-

ہم ادپر دیکھ جکے ہیں کہ نافق الا + بان = ا پر کے کسی نقط کے محددوں کو

دون او لا = المجمرطر عمل عا عد عب حب طر

کی فشکل میں لکھا جاسکتا کہ ہے ۔ عد سے ہندسی معنی طن ہر میں ۔ فرص کروکہ زا ویہ طمر کی کسی فاص قیمت کے جواب میں نا قص سر کوئی نقطہ ن ہے ان سے ع ج ع بر عود ن ل خىكلى 24

کینیح اور ل ن کو ن تک اناخارج کروکه

ن ل : ن ل = ١ : ب

نب نَ کے محدد لا = او مجمطہ ما = ہے۔ × ب حب ط = احب

یس نَ مبیشه ایک دائره

کے محیط پروافع بروگاج کومعاون یا امادی دائره کہتے ہیں اور آگی ساوات 1/ = 1/4

سي ا در محور اعظم اس كاقطرسي علاوه ازير چونکه ج ن= ا

اور ج ل = 1 جم طر اس سك طه زاويو ل ج ت كونتبيركرا ي

ہندا اگر ہم محورا عظم کو قطب مان کرایک وائرہ گھنچیں اور ن کے

معین کو اتنا خارج کریں کر وہ وائرہ سے تن پر ملے توزرویہ ن ج ع کو ن کا خارج المركز زاويد كيت بي اور ن كے محدو او جمطه ، بجب طه

ہیں جہاں طہ خائج إلميركز زاویہ سبے۔

ف الرادي والره يركا نقطه ف عن كا كَبِسلامًا ہے ۔ اور نقاط ن اور نكى كو ملسًا فط

تجر صر م بح - اگر اقص برکے کسی نظار کے محدو لا یا ما بدر او الداوی دائرہ پرکے متنا ظر نقط ہے کے عدد لا ایک ما ہو سکے ۔

فارج المركز داوي كى بيما كشس كے فريق كو بنور لا مفركها جا كے، اگر ن نا نَصُ بِرُكا كُو فَيُ تَفْظَهُ مِو أُورِ نَ مَعا ون وارُهُ بِرِكا مُننا طر نقطه ہوتو ن کے خارج المرکز زاویہ سے زاویہ عج ن مراد ہوتا ہے جو توراعظم

کی مشبت سمت اور معاون دائرہ کے تضعف قطر ج کی کے ور سیا ن

۲۱۲ - نابت کردکدایسے تا قص کا رقبہ جسکے نیم محدرال اور ب ہوں

رب ہے۔ فاکم م

فرعن کرد که محوراعظسه د سیمهادی حصد در

ب نقیم کیا گیا ہے اور ل ل در حصول میں سے امک حصیر

سے۔ معین ن ن کی ا

تُ فَ لُ كَلَيْنِهِ اور فرض

کردکہ یہ نا فض نسے ن ک پڑ امدادی دائرہ سے ک ، ق پر ملتے ہیں۔ مستطیلوں ل ک ق ارا در ل ک ق مَه کی تکمیل کرد ، نیز اِ تی مصول

یں سے ہرایک بر بھی اسی طرح متطبل بناؤ۔ چونکم ت ل : ق ل = ب : او

بومر نه مستطیل ل ق له: مستطیل ل ک ق ر = ب : او اسی طرح با تی کے متطیل ہی اسی تشبت میں ہیں ' ریس اُن متطیلو^ں

اسمی طرح با تی کے مسلطیل بھی اسی تشبت میں ہیں ، کیس ان مسطیلوں کے حاصل جمع کو جونا قص بزینہی ہوتے ہیں ان مستطیلوں کے حاصل جمع

شكل ۵۵

کے ماسی بیج بوجوہ معل بیہی ہوئے ہیں ان منظیبوں سے ماسی بیع کے ساتھ جو دائرہ پرمنتہی ہونے ہیں نسبت سے: اوسے-

لیکن اگران منصول کی تعداد کو لا انتها برایا یا جائے تول ل ق ر کے بنو مدسے مستطیار س کا حاصل جمع نا تھی کیے بالائی نصف کے

رقبہ کے مساوی ہوجاتا ہے ادر ل ل ق رکے مؤنہ کے مستطیلوں کا مجموعہ دائرہ کے بالائی نصف کے رقبہ کے مساوی ہوجاتا ہے۔ لہذا

ناقص کا رقبہ: وائرہ کا رقبہ = ب : او کیکن دائرہ کا رقبہ 11 الاہے ، لیڈا نافض کا رقبہ

= ۱۱ × ب = ۱۱ وب(ع)

مثال - ناقس إلا ٢٠١١ م لانا + ب الا = ا كارتبه وريافت كرود

متبدليتبير

میں نصف محروں کا حاصل فرب معلوم کرنا یا سے -اب نصف محوروں ا ، ب کی قیمٹیں ساوات ذیل سے حاصل ہودتی

١٥- ١٠ (١٠ - ١٠)

-= 4- 4 + (++4) + - 7

رلبذا والديه = لاسبا- ها رشوفوريل الجبراك وضعه ١٥) پس رقبہ = ۱۱ و ب = ما و ب = هزا

(علامت مزرك اندركى رقم سنبت سي كيونكه نا قص كيديك إب- مراح.

10- مكا في ا"= ٧ و لا كے نقاط مه، مئه پر جوعاد كلينج سكتے ہيں اُن کے نقاطِ نقاطع کے محدو نشکل ذیل میں معلوم کرو

لا= ٢ اله الرامة + بدمته + مُمَّا في ا = - الامد مد رمه + مر) ١٩ - اگرنغط مه نزديك آتے آتے بالآخر نقطه مئه پرمنطبتی بوحات اقة تابت كروكه عادون كانفطه تفاطع س

7 1 4 - = 6 4 1 1 1 + 1 r = 1

اس سم کے دومتقبل عا دوں کا نغطۂ نقیاط مہ پر کا مرکز انتحا کہلا تاہیں۔ ٠٠ - وومعينوں اورنا تص كے ورسيان جورتبد كِفرجاتا ہے أس كى تسبت اُس رقبہ کے ساتھ جو دومعینوں اور ڈائرہ کے درمیان گرجآ اسے

٢١ - اگرُن ؛ ق ، د ناتف پر كے تين نقط ہوں اور ك ، ق، د ا مراً دی دائرہ پر کے متنا ظر نفظے ہوں تو △ن قار: △نَ قُرُ = باد

معولا سائے اقص رہے دو نقطوں کے خارج المرکز (اوکے عد اور بدہیں) ان کو الاسف واسف و ترنی مسا دات معلوم کرد-ان نقطوں کے محدو (او جمعہ ، ب جب عمر) (او جم به ، ب جب به) ، بين ان نقطوں كو ملائے والے خط كى مساوات لا- او جم عد او (جم عر- جم به) ما - ب جب عد - ب (جب مد-جب به) يا سيالا (جب عدرجب به)- اما (جمعد جم به)- الاب (جب عيم به-جم عجب به)=. ياب الدوجب عدي جم عرجه + ١١١١ جب عدي جب عدي - اس جب (عر- بر) = ا اسلة اجب عية برتقيم رفس بالإجم هنة + الماجب منهة - البعم سية - ا ملتنی صرم م - نقطه عدیر کے ماس کی ساوات $\frac{U}{A} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}$ يدمادات فد اورب كو ملائے والے وتركى ماوات مي عديد ر محضت ما صل ہوتی ہے اس صورت میں عد ، یہ کو ملانے والا و ترعه بركا ماس بوجاً اسبطه مع وبو ۔ أن نقاط كو ملانے والے وتركى ساوات جن كے خارج المركز زاوی عد به اور عد به مین حب ویل سینے

= 3 4 (0+4-0+4)

ينى الله جم عمر الله جب عدد جم به جونهايت ساده شكل كي مساوات ويت اب اگراس ساوات میں پیستقل ہو تو ہے و تر اس نا قص کے نقطہ عمہ بر کا ماس ہو جاتا ہے جسکے وراوجم برا ب جم بہ ہیں اس سے نا ہرہے کہ جن نقطوں کے خارج المرکز زاویوں کا فرق ایک منقل مقدار کے مسأوی موان و لما نے والا وتر ہیشہ ایک نا قص کومس کرتا ہے - $\frac{1}{2}$ $\frac{$ لار أ يودا كرت إن بس سي منه و عد رحم عد -۲۱۵ - اگرایک نا فص کے ماسکوں سے اس کے کسی ماس پر عور نخامے جائیں تو ان عمودوں كا حاصل عنرب محورا صغركے مربع كے ما سكون كے محدو (اور (- اور (- اور (- اور ان این الن میں سے محمود وقط عمریہ کے عاس تعنی لا حج عمر لا+ ما حب عدر ب + ا پر تھینیجے جایں اُن مح الول يوبين - <u>الرحم عم</u> ا- نراجم ع ولاا- لا) تم عر+ واجب عر ان كاحال صرب - براجم عند ان كاحال صرب - بساء برا عند فراجب عد ۔ ا۔ را مرائم از (ا - را مرائم مرائم ۱۱۲ ۔ اگرین اور ج تی ایک تاقص کے مزاوج قطر ہوں جودولوں

لا سے محدسے اوپر ہیں یا دونوں نیچے تون اور ق کے خارج المرکز زادیوں کا فرق ایک فائد کے سادی سینے۔

اكر ن اورق كي خارج المركز زاوك عد اورب بول توج ن اور ہے ٹ کی مساوا تیں ہیں

ا = لا مب عب اور ما = لا مب حب به اور ما = لا مب عب به

ليكن أكر خط ما = أم لا اور ما = م لا مزدوج قطربول تو م م ع - ب (کیوشق د صفیه ۱۳۵)

ب جب عجب به الم

، جم عد جم برا + جب عد حب به = · یا جم (عد - به) = · پس عد - به ایک تائمہ کے مساوی سے یا تینِ قا مُوں کے -

لیکن چونکہ ج ن ادر ج ق دونوں لا کے محرسے اویر بس دو ہوں سینچے اس کیے فرق مذکورتین قائموں کے مساوی نہیں ہوسکتا۔

چصر مینکے ۔ اگر ج ن اور ج تی مزدوج قطر ہوں اور ^ن کامتبدل عدم

ا سے نا قص کے دو مزدوج نصف قطروں کے مرابوں کا حال

ستقل ہوتا سبنے آورا کر اِن وِد نفعت فطرد کو متَصل صلاع مان کرا ُن م أيك منوازي الاصلاع بنايا حاشے تو اس متوازى الا صلاع كا رقبه بھى

و فعد ۲۱۷ نیتجر صریح کی روسے ن اور ق کے محدد ہیں:-

وجم مراب بب عدادر وجم (مد+ ١٠٠٠) ب جب (عد+ ١٠٠٠)

 $\frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{$

مشقيل

م م سے تابت کروکہ سا وی فرد وج قطروں سے سروں کے خارج المرکززاوے م

مع ٢٠ - نافص الله + طه الكه الكن نقطول كو المسلف وأسف وتركى مساوات دريافت كرو جن كے خارج المركز زاوك ، سو اور ، ١٠ بين مساوات معلوم كو جوخارج المركز زاولوں ، ١٠ اور ١٠ والا نقطول نيز أس و تركى مساوات معلوم كو جوخارج المركز زاولوں ، ١٠ اور ١٠ والا نقطول كو الما آج - - كو الما آج - - اك دو مزدوج قطول مع ٢٠ - نابت كروكه ناقص اله الم المسلم على الكن المسلم على المسلم على المسلم ال

مم م سے سابت کرولہ نا قص میں + بینے = اسے دو مردوئ قطروں اسے مرد سرد کا قطروں کے سرد س کو السے دو الا خط نا قص اللہ + بینہ = اسے دو مردوئ قطروں کے سرد س کو السب کے مرد سرکہ تا ط عربی مر سے ماسوں کے نقطۂ تقاطع کے محدد لبنکل ذیل مرد سے ماسوں کے نقطۂ تقاطع کے محدد لبنکل ذیل

ملوم ارو-لا= را جم عرب ارجم مرب مرب ما دب بب عرب المرب عرب المرب عرب عرب المرب عرب المرب عرب المرب عرب المرب الم

اگرعدد بہتنقل ہوتونا سن کروک (لا ام) کا طریق ایک خطاستقیم ہے جو مرکز میں سے گزرتا ہے اور اگر عدر بیمتقل ہوتو نا بت کرو کرطریق ایک انفس ہے

جسكي ساوات الله + الم الله = قط جم الم حجم ال عدر بر = جم

۲۷ - اگرن کا فارج المرکز زاوی طه مهوتومت برطسیری کتابت سے مطابق نایت کروکه

ج ت = 1 (۱- زعم ط) ، سن = 1 (۱- زعم ط)

سَ ن = و (۱+ زجم طر) اور اس سے مستنبط کرو کہ س ن × سَ ن = ج نگ

کا مد نامت کرد که د ترخاص کا وه حصه جو امرا دی دائره اور نافق کے درمیان منقطع ہوتا سے تحور اصفر کے مساوی ہے۔ درمیان منقطع ہوتا ہے۔

۲۸ سه ناقص سے آمیب ماس بر مرکز سے عمود کمینجا کیا ہے جو محور اعظم کے ساتھ زادیہ عد نباتا ہے ادر ش کا طول ع ہے ، اگر ن و و لفظہ

ہوس کا خارج المرکز دُاوير عرب او تابت کرد کہ جن = ع (يا درب که عا= الاجماعه + ب، جب عه)

ے نقاط عداب کو الانے والے وار کی مادات معلوم کرو -

، ملا ۔ ایک ناخص پر دہ نقطے ن ات ہیں ادر ایداد می دائرہ پر ان کے متناظ و نقطہ دن کو خد ملاب اگر مند تاکہ میارد در ایداد ہوا ہے۔

متناظر منقط ن من من ميس مراكر ن ق كي مساوات ل لا + م ما = 1 موقرة بت كروكرن في كي مسادات ل لا + م × في ما = ا موكي

ہورہ بین میں ہوئی ہے۔ رود نوں خطون کی مساواتیں ن اور ق کے خارج المرکز زاویوں کی رقوم میں معلوم کو ن

یں معلوم کرد) اس سے حال کروکہ ن ق ع ن ف محورا عظم پر سلتے ہیں۔ اس ب نابت کروکہ نا قص کے کسی نقطہ کیر کا ماس اور امدادی دارد کے

كملة بين -

۲۱۸ - ناقص کے کسی نقلد پر کے عاد کی ساوات معلوم کرو۔ نقطہ طد برکا عاد اس نقطہ میں سے گزرا سبے اوراس نقطہ میں سے گزرنے والے عاس برعمود وارہے -

یر ساوات عاد کی اس مساوات سے بھی جو پہلے دی جا کی ہے۔ حاکل ہو سکتے ہیں۔ ۲۱۹ - کسی نقطہ سے نا تصریح جارعاد کینیچے جاسکتے ہیں۔ اگر نقطہ طد میر کا عاد ایک معلوم نقطہ (لا ۱ ما) میں سے گزرے تو بیر طریح کے لا ۔ ب ما ہے دلا ۔ ب

بم طد بین ایک مساورت سید جس سید میم مخزوطی پرک دہ تمام نقطے معلوم کرسکتے ہیں جن پرکے عاد نقطہ (لا ۱۰ م) میں سے گذرتے ہیں۔ اب کسی ایسی مساوات کو حل کرنے کی حس میں جم طہ اور حب طہ دونوں متال ہوں عام ترکیب یہ سیے کہ ہم فرض کر میں مسس طبے = ت

حب سے جمط = ا - فتا اور حب طہ = ۲ مت حب سے جمط = ا + فتا اور حب طہ ا + مت ا یقیمیتیں مندر ج کرنے سے ہمیں ت میں مطلوبہ سا دات حاصل ہوجاتی۔

 $\frac{(k_1 + k_2)}{(k_1 + k_2)} = \frac{(k_1 + k_2)}{(k_1 + k_2)} = (k_1 - k_2)$ $= \frac{(k_1 + k_2)}{(k_1 + k_2)} = \frac{(k_1 - k_2)}{(k_$

(ビー・1) ごり(ナーり)=(ビーリトリー(ビャリントメリタリ

يني ت ب ما ٢٠ ت (ولا + والم- منَّ) + ٢ ت (ولا - واله - منَّ) - ب ما يه درجه جبارم كي مساوات بيه السليفاس كي حادا صليل بن مهرا بك ہے جمرطہ اور حب طہ کی ایک ایک قبیت حاصل ہوتی سیے غا ہرسیے کہ کسی نقطہ سے ایک ٹا قص کے چارعاد تعینیے جا سکتے میں . انتماه - مساوات دب کی اصلین خیالی بھی ہوئے تنی ہیں، م مشائل ک وسے اس کی جاروں یا دو اصلیہ حقیقی مہونگی آ ب میں حیار ما دو عاد حقیقی مہوں۔ ٢١ - دفع كرست زس طالب على كالمعلوم بوكما بوكاكه خارج المركز الدويون كي متعلقة سوالون كوحل مرايخ بيل تت عمس طع المجملة المسالة الماء بجب طرة ب کے کسی نقطہ کے محدد ایک متبدل بٹ کی روم مین طوق وریربان ہو کئے ۔ تاکواس طرح داخل کرکے احتصار کرانے کی سے کیونکونمنطق تفاعلوں کے خواص ہیں اچھی طرح لوم ہیں۔ قطع زائد بریھی یہی امور صاد تن ا کے ہیں-تبدل تجبیر قطع زائد کی صورت میں - زائد الله - اس = اس تقط مسك محدوا يك متبدل فلم كى دقوم بين اسطح بيان بوسكتي بي لا = القط ظم كا عب سب طه (ديكيمود فعد٢٠٠) تَى اللَّهُ عَنى - فرض كروك ن ايك نقط سِ حِك محدد

و قط طراور كت مس طرمي -

*بندمنتخلی*لی

مین ن ل کمینچواور ل

الإلم

متبدلىتبير

2 2 2

امدادتی دائرہ کا نمائسس ل ت کھینچو، ج ت کو لاؤ۔ تب قط ت ج ل = ج ت = <u>لا</u> = قط طه

اس گئے زاویہ ت ج ل نقط ن کے منبدلی زاویہ مار

طه کے برابرسیے۔

. زادیہ طرکی مددستے دنعہ ۱۶۷ کے طروں کے خواص سان سے بعض خواص زادیہ طرکی مددستے دنعہ ۱۶۷ کے طریقہ کی نسبت زیادہ اسمانی سے حاصب

ہو سکتے ہیں -

اگر ہے ن ایک قطرہ ادر ہے ق اس کا مزدد ج قطر ہو تو نقطہ ن کے محدد او مسس طعہ محدد او مسس طعہ اور نقطہ تی اور نقطہ تی کے محدد او مسس طعہ اور رہے قط طعہ ہو گئے۔

(۱) مع جن سبح قتل = (وانطاطه + رسيامس طه)

= (و مع مد + آب سن هر) - (و مس طر+ ب قط طر)

= (وا-با) فظاطريس ط

۽ لارب

(۲) اگرمتوازی الا صلاع ہج ن ک ف کی تکمیل کی حائیے تو

رنبر بين ي ق = ٢ ٢٠٠٥

= في ب (قطا طه - مسل طه) ويكيو

ء رب

E COKE

متبدلى تعيير

رس ماسوں ن ک مق کی ساواتیں ہیں الا قط طم - المسل طر = 1 المسس مر اقط مر المسس مر المسس مر المسس مر المراكزة المر لا تطرط مس طري الأمس طري انطاطر ال مب المس طري الأمس طري المسال السية مل جوامك متقارب اس لك مك تنقارب يرواقع موتا هدا الم ١١٧ مه كسي نقطه سيسة قطع زايدُ سك عاد -) دفعہ ۲۱۸ کے طریقہ کے مطابق مید دکھایا باسکتا ہے کو تطع زائد مکے کسی نقطہ طریر کا عادسیے (11) ---- (11) = 1/4 --- (11) (۲) پس وه منقط جن پر کے عاد افتاء (الا علی میں سے گزرتے ہیں ساوات الولا + ب ا = وا + ب سع مال بوت مي-اس ساوات کو حل کرنیکے لئے رکھو مسس مطعہ د ت تب توط م = المتا ادر اسلم= المات الم اور مسادات بالا بهو حباتی سیے

باوات سے فلا ہرہے کہ کسی نقطہ سے نا قص کی طرح زائد ہر بھبی جار ۲۲ ۔ ہم دیکھ چکے ہں کہ کس طرح مخروطیوں کی صورت میں منحنی پر کے سی نقط مے عدد ایک متغیر کی رقوم میں حبکو مینبدل کہتے ہیں بیا ن کئے جا سکتے ہیں۔ برعکس اس سے جب سی نقطہ کے محدد ایک نامعلوم مقدار کی رقوم میں سیان کئے جائیں نو نقطہ ایک منحنی پر واقع ہو تا ہے۔ بی ساوات اس متبرل کوسا قط کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ مثال به اگرلاه البحرطه ب حب طه بع اورما ه و جمطه ب بب طه بع تونابت كروكد (لا ، ما) أيك نابت مخرطي يرواق بهونا بط-يهال بميس مساوا وا ا جم طه+ ب جب طه+ ج - لاه و اور آوجم طهه و تخورے عرصہ کے لئے جم طرا درجب طہ کو دوحدا حدا غیرمعلوم مقدارم تقور کرے اوپر کی مساوا توں سے حاصل کرو جمطر إب (ع-1) - بَرع-لا) } {(اع-لا) - اورع-1) } وب - 1 ب لبذا جونكه جم طه + حب اطه= ا 「(ナーラーン(ナーを)・)+{(ナーを)・)・(ナーを)・)・(ナーを)・) جو درم ووم کی سیا وات ہے اور حس سے اس پنادیما یک مخروطی کا طریق تعبیہ دوسرے درجہ کی رقیں ہیں (با- بُلا) +(وا- وُلا) اوراس کے اجوا مے منربی خوالی میں اسمیاری طربق کتا بت کے موافق ا ب من الم يسمنى قطع القصيه.

مثيدلي تعبير

مشقيل

ا الم المرائق المرائع المرائع المرائع المركز المرائد المركز المر

لاد الاستاجم طرج فرم المراحة المراحة

سوم اگرنقط فد بندریج طرکے نزدیک آما آما الاکنواس پرمنطبق بوجلئے تو ثابت کرد کر عادد ل کا فقطہ تقاطع ہوجا آب

لا= المراجم ط ، ما = - الما - با حب ط

ملریہ کے دومقعل عادوں کا یہ نفظار تفاطع اس نقطہ یہ کا مرکز انخا کہلاتا ہے۔ مع سو ۔۔ نبناؤکہ ناقص سے مرکزسے جو چارعاد کھنیج سکتے ہیں ان سے یا سے کہاں واقع ہوئے ہیں۔

ہ ۲۰ سے نابت کروکہ ایک نا قص کے مورا عظم برکے نقطہ (سا،) سے (موراعظم کی سمتوں کے علادہ) دوعاد کھنج سکتے ہیں، نیزمس لچ طبہ کے لئے مساوات اس شکل

-= (السا + وا-ب) + (السا- والمبا عنه)

یں صوم روہ 4 سو ۔ نامب کرد کر شکل 4ء کے خط ن ف کی سمت نقطہ ن کے مقاد رسنجہ نبلا

مقام برمنحصرتیں۔ ٤ ١٧ - ایک نافق کے محور اصغرکے نقلہ (٠٠ هـ) سے محورا صغرکی دوسمتوں کے ملاوہ دواور عاد کھنچ سکتے ہیں ، نیز نابع کردکہ ت کی سیا دات کی رو اصلیس ±۱ مورا صغرکے سروں کےجوابی ہیں اور بافي اصلير مسأوات

ب صرف ۱۱) ۲+ (۱۱- ب) عد

ست مامل بوتی بین - اس سے مال کرو کہ بائی دوعاد صرف اسی صورت مِن حَيقي بو يَكُ جِكِهِ صعر كي قيت الاست من المادة كم مو-

(۱) کسی مکا فی کے تین ماسوں سے جو مثلث بنا ہے اس کامرکز ہندسی مرّب

پر داقع ہوتا ہے۔ فرمن کروکر مکانی مائد ہم او لا ہے، نیز نقاط می میں میں برکے ماسوں سے شلف ں ق له نتاہے۔ اب بمیں اُن عودوں مباداتیں معلوم کرناہیے جو نقاط ن ق رسے مقابل کے اصلاع برنکانے

نقطہ رئ مہ ، من پر کے ماسول کا نقطهٔ تقاطع ہے اس کئے اس کے محدو کر مہر مہ او (مہ+میر) ہیں(ڈیمیشق کا دفقہ) اس سلخ اس نعظه سسے ن ق يعني لا- مير ما + أو مياء - يركانية

سر (لا- ام مر) + (ما - او مر + مر) =-

يم مرتب سے ملا بے جہال لاء - و اور اسك ا= اد (م + مي) - مي (- ار - اومم مير)

یا ما او در مر + میر + میر + مر میر میر } نیکن یه مر، مر، میر کے تعاظمت متشاکل ہے، او عمود بھی مرتب ستے اسی تقطہ ہے سکتے ہیں۔

| + (ローロ) = | (| + (ローロ) | (アーロ) | (アーロ) | (ローロ) | |

يوم بت كروكه نقطه (الاعلا) قطع زائر برواقع بها، اس كه متقارب درمانت کرو۔

ان مساواتوں میں سے حسب معمول مت کوسا قط کرنے سے ہیں لا اور

ما میں درجہ دوم کی ایک مساوات حاصل جو نتی ہے ۔ مشقارب مطلو بہ محصلہ مساوات سے معلوم جو سکتھ ہیں لیکن ذیل کا طابقہ

موری کی مورک لاتنا ہی پرکے نقطہ کے لئے لا ادر ما دونوں لامتنا ہی ہوتے ہیں؟ لہذا قیمتوں من = ایا لت = ۲ سے سنحنی کے لاتنا ہی برکے نقطے مامل يوستيين-

أب أكر لل لا +م ما + ا = . ايك شقارب سي تويين سي لا نامي

پر کے دونقطوں برلما الیے۔ لا اور ماکی قیمتیں مت کی رقوم میں درج کرنے سے

ل(ت' +1) +م (ت +1) + (مطا-1) (مت -1) = . حب سے نقاطِ نقاطع کے لیئے مت کی دو فتیتیں حاصل جو تی ہیں۔ بس اكر ل لادم ا + ١ = - ايك متقارب جوتو مساوات بالا كي اصليس

ساوات بالاسب: الكال ١١) +ت (م-٢) + ل+م +١=٠ اگريدساه ت - ۲ ت + ۱ = ٠ جد (خبكي اصليس ١٠١ بي) تو

r+r+d = r-r = 1+d

جس سے حاصل ہوتا ہے ل= ا م م =- ا ، مینی ایک متقارب -

دوسرا شقارب <u>ل + ا = م - ۳ = ال + م + ۲ سے حال ہو</u>تا-ان مساواتوں سے ل = - ہے ، م = ہے ، پس دوسرا شقارب

- ہے۔ لا + جے ا + ا = . یا ۳ لا - ۵ ا - ۵ = . (۳) - ایک سکانی کے نقاط میں میں ، سی پر ماس کھینینے سے ایک مثلث نبایا گیاہے ، اس مثلث کے بیرونی دائرہ کی مساوات معلوم كروادر ثابت كردكه وائره اسكم يربست كزراكا سب م

ماسوں کی مسا داتیں ہیں

لا مع ا+ و مر عد علا - مع ما + في مع عد اور لا معما + اد مع = + ساوات إ (لا مع ما + 1 مع) (لا مع م م اله المع م

+ 6(11-21+62)(11-41+62)+6(11-4+62)

·= (ال-ميا+ امريا)

متبدلي تعيب

پرغور کر د میں او عدری اجزائے عنر بی ہیں یو کریوا کی مساوات درجدوم ہے اس کئے یہ محزوطی کو نقبیرکرتی ہے۔ یہ آسانی سے معلوم ہوسکتا ہے راس حال جمع کی ہرایک وقم دو ماسوں کے نقطہ نقاط کے سامنے معدوم ہے۔ اس سابع الا وال کی تام قیتوں کے داسطے یہ ایک مخروطی کو تغییرکرتی ہے جومثلث کے راسول میں سے گذرتی ہے - اس مخرد فی کے وار درونے کے شرط ہے کہ لا اور اکے مرسا وی بول

اور لا ما كا سرصفر او - يس المراه م مع) + في (المدين م) + في (ا- مع مع) ٢٠٠

اُ (مو + مر) + و (مر + مر) + و ا (مر + مر) = . ان دو ما و اور سعد او و ال کی تنسیس معلوم ہو جاتی ہی

ان كوحب معول مل كرف سے ـ

+ الأرموميه المياسة + مه من) = . اس سے فوراً معلوم ہوتا ہے کہ دائرہ نقطہ (الله) میں سے گزرام ہو جو مكا فی كا ماسكہ ہے -

بالب شانزوم مرتفزق متنقيل

١٩٨٨ منحنی الحدیم اولا اورخطام تقیم ما = علا + ج کے نقاط تقاطع کے متبدل معلوم کرو۔

۱۹۸۹ منحنی مالح کی ادران سے باہم عاس ہوئے کی شرط معلوم کرو۔

۱۹۵۹ مار مکا فی کا کیس و تراس کے مورست ایک تابت نقط پرسلے تو تابت کردکہ اس کے مرول برکے معینوں کا عاصل عزب ستقل ہو تاسیعے۔

۱۹۸۹ میں تقاری و ترول کے ایک نظام کے ہرایک و ترک مردل میں سعمین کھنچے گئے ہیں ، خابت کردکہ ان کا حاصل جمعیب و ترول کے سے ایک ایک ہی ہے۔

الح ایک ہی ہے۔

الح ایک ہی ہے۔

اہم - نقطہ (لا ۱۹) سے سخنی ماتھ ہو لا کے عاس مور کے ساتھ زاو کے طداور فد بناتے ہیں نم نابت کرد کہ

مسس طامس فرد الله مسس طرمس فرد الله مسس فرد الله مسس فرد الله مسس فرد الله مسس فرد الله مست فرد الله مست مستبط كرد كردايك مكافى ك ان ماسول كي تقاطع كاطريق جوديك ودسرك مست مستقل زاديه عدير مطنة مين ايك مخزوطى مجالك مؤدطى من الله مؤرطى من الله مؤرك من الله مؤرك الله من الله من الله من الله مؤرك الله من الله من الله من الله مؤرك الله من الله مؤرك الله من الله مؤرك الله من الله من الله مؤرك الله مؤرك الله مؤرك الله مؤرك الله من الله مؤرك ا

سم ایک ناتص برکے دونقادا کے خارج المرکز زاوکے عمر اور بابن

١ - المراد الد الراد الراد المراد الم

میں لا اور لا اور لا الم کی تناظ فیمیس عمر اور به کی رقوم میں مندرج کرسف سے اور به کی رقوم میں مندرج کرسف سے ان نقاط کو ملا نے والے ونزی ساوات دریا نت کرو۔

م م م سه ایک ناقص میں اس کے متوازی عاسوں پر ماسکہ سے عمود کا لے کئے ہیں، نابت کرد کران سوازی عاسوں کے برمقام کے لئے عمودوں

کا حاصل *فزب ستقل ہے۔* سراسی

۵ م سے اقتص کا ایکسٹ ماس کھینیجا کیا ہے اس کے نقطہ تھا کسس کا خارج المرکز زادیہ طہبے ، اقص کے مرکز ہے سے ماس پر عمود ج ت

حارج المركز زاديه طهست مناقص منه مرز ج مشيع عاش برعمود جن تخالا گياهها امركز سے ايك تفتف قطر جن تصيغ پاكيا ہے جو تحورا معلم سے زاديہ طه بنانا ہے ' نابت كردكہ ج ت = ج ن

٣٧ - ايك نا قص رك دو نقاط سے جن كے خارج المركز زاد كے بالترب عد ادر بر بيں عاس تينيع كئے ہيں۔ بدماس نقطد(لا ، ما) بر لتے ہيں۔

نابت كردك مس له (عدب) = لا الراد كا الرباء ا

۱۳۶۸ ایک نقطه کا خارج المرکز زاویه فه ہے ، اس برکا عاد محور اعظم سے زاویہ سیہ بنا ہاہے ، ناہب کرد کہ المس فہ ۔ ب مس تسیم

۸۷م ۔ ایک ناخص کے نقطہ (او حم فہ ، ب حبّ فہ) پرکا عما د نقطہ نم کورہا در مرکز کے خطے دصل کے ساختر زاویہ طہ بنا ہاہیے ، خابت کردکہ

١١ وبس طرة (المديبة) حب الم

۷۹ - ایک سخنی سِکے کسی نقطہ سے محدد ایک شغیرے کی رقوم میں حب ذیل صورت میں بیان شمئے سکتے ہیں

لاد ا ب ت ب ت ا ا ا د ت ب ت ا ا د ا د ت ب ت ا منی کی نوعیت معلوم کرو اوراس کوم تشم کرد - • ۵ - جن نقطوں کے فارج المركز زاوسے الى + ب ، او - ب بي أن كولانے واسلے وتر كاطول حك جب بر سبے جہاں حك متوازى قطرمے -

ا ۵ - اگر ناقعی الله به ایک ایستان امرادی دائره پر نقطه ن کیجوابین امرادی دائره پر نقطه ن بروز تا بت کرد که ن ن پر کے عاد ایک تابت دائره پر طبخه بین - پر طبخه بین - بر ایستان دائر کی کید می فیرت برد ایک سیستان نقطه کا طربی می میستان بوایک سیستان نقطه کا طربی میستان نقطه کا طربی میستان بیستان نقطه کا طربی میستان بیستان نقطه کا میستان نقطه کا طربی میستان بیستان نقطه کا میستان نق

کی اسلیں ہیں: مسئا (ا + اللہ) - ۲ ت میں + ا - اللہ د . هد سفوں ۱۵ اور ۲ د سے نابت کرد کر اگرنا قص کے حاسس ہم لا الم سے کمینیے جائیں علی احداثم ہوں قر الا ۲ ما = ۱۲ + مب سیخ (الا ۱ مل) مرتب دائر و پرواقے ہے ۔ متبدلي تعبيه

4 3 - اگرایک ناقص بر کے دو نقاط ن اور ق کے خارج المرکز ذاویے فن فی جوں تو تابت کرو کہ ن اور تی برکے ماس ایک دوسرے کو المرادی دائرہ برقطع کریں گے۔ بشرطیکہ

الاجم فر - فو = المجم فله + فد + باجب فر + فد

کو اور ق اور ق کو کہ مشق ۹ ھ کی صورت میں اگر نقاط ن اور ق کے جوابیں الدادی دائرہ پر نقاط ن اور ق کے خوابین الدادی دائرہ پر نقاط ن اور ق ہوں تو وتر ن ق ناقص سے اُس نقطہ بر مس کر میکا جون اور ق برکے ماسوں کے نقطہ تقتاطع کے کرچھار میں ناقص میں ہے۔

کے جواب میں نافق پرہے۔ ۸ ۵ ۔ اگر ایک نا نص کے ماس سے اُس صدکا طول جود دمحوروں کے درمیان منقطع ہوتا ہے۔ اس کے نصف محوروں سکے مجوعہ کے برابر ہو تو تابت کر دکہ اُس عمو دکا طول جو مرکز سے ماس مٰدکور پر تھینچا جائے نصف محوروں سکے تناسب سطی کے سسا وی ہوگا۔

9 % - اگر کسی شخنی پر کے ایک نقطہ کے محدد مساواتوں لاہ ایس (طہ + عه)
ادر ما = ب مسس (طہ + بر) سے معلوم ہوں جہاں طہ منیر ہے تو تابت
کرد کا منحنی قطع زائد ہے ، اس کے متقاربوں سی مقام معلوم کرد۔

٩٠ - ثابت كروكدائك مكا في كے دد ماسوں كے نقطۂ تا طع تأك بو اسكى نيسم قطر تھنے سكتا ہے وہ اس خط برعمود وار ہوتا ہے جو ما سكہ كو متناظر وتر ادر مرتب كے نقطہ تقاطع سے وصل كراہيے ۔

۱۱- مخروطی الله + مله = ایراهٔ اور ب دوایسے نقطے ہیں که

ایک کے خارج المرکز زادیہ کا تین گنا دوسرے کے کمس کے مسادی ہے نماہت کروکہ کا مب کے قطب کا طریق

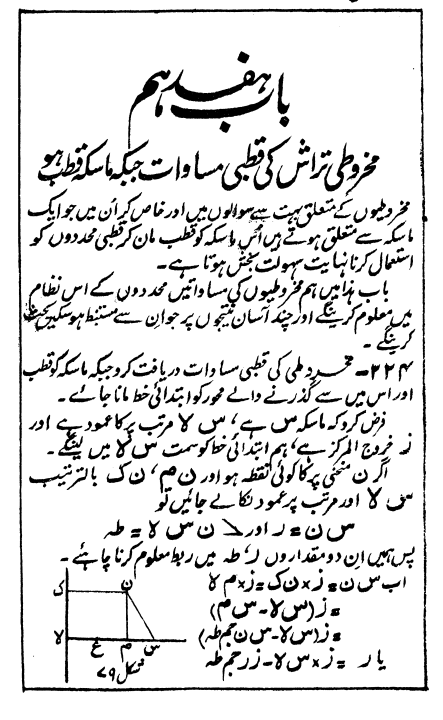
- = " + "y

متبدبي تعبير

۲۷ - ناقص الله + المركز الرك دونقطوں كے خارج المركز زاد کے عد+ یہ اور عد ۔ یہ ہیں ، نابت کروکد ان نقطوں کو ملانے والے وتر کی مساوات الا جمع به ما حب عمد جم برسید ، نیز تابت کرد که اس و تر اور اس کے مروں پر کے ماسوں سے جورقبہ گھرجا آہے وہ واب جب بہا جم بہ ا دی ہے۔ ۔ ایک منحنی پرکے کسی نقطہ کے محدوں (لا ؟ ما) کی مساواتیں لا= ا ولام ب ب وه، ما = ال ولام ب تولم این استخنی کی مسا دات معلوم کرو -م ٧ سر ايك نا تص كے تفعت محور لا إور سب بين اور مركز ج سبيخ ی پرسکے نمسی نقطہ ن سے عاد ن ل نمسینیا گیا ہے اور مرکز سینے اس عا دير عمود جل تالاكيابه ، ن ل كو ت تك اتنا خارج کیا گیاہنے کہ ن ل× ن ت = 1 ب ، نابت کروکہ ت کا طربق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز ج سے اور نفست قطر او ۔ ب ہے ۔ 40 مراز نا تص بن من سے ہرایک کا مرکز مباریسے اور رقب ٣ ج کے مسادی ہے اس طرح مینیے مکے ہیں کہ ان کے اصبلی محد حواله کے علی التوائم محوروں پر سنطین جوت میں ۔ ثنا بت کردکہ ان ناقصوں سے آئ نقاط کا طراق من پر سے ماس مور تلا سے سانغذاویہ عد بناتين لاما (لا-مَام عد) وج ممعدد وب. ١٩٠ ناتص ١١ - ١٠ يرك نقطون سن دائره الله ١ عدر کے ماس کینیچے گئے ہیں، نابت کروکہ او ارتاس نا قص

لاً لا + مبر الماء لا كوس كرت بي -

اگر الے = الے + الے تو نابت کرو کہ وہ خط جو مرکز کو واکرہ بریکے افعال سے وصل کرتے ہیں دوسرے نا قص کے مزدوج قطر ہیں۔



بندا ر (۱+ زجم طه) = ز بس لا ز بر سل لا د ر = ربط ب جومطلوبه ربط ہے۔

اس مسا وات سے ہمیل فوراٌ معلوم ہوتا ہے کہ لر کی قبیت جبکہ طہرُ

. 9 کے مساوی ہو فر xس لا ہے رکیونکہ اس صورت میں ا جم طیدیہ ،) بینی فر xس لا نیم وٹر خاص کے ساوی ہے (وفعہالا) اب اگراس کو حسب معمول ل کسے تعبیر *کیا جا کے تو مسا وات* بالا

ہو جاتی ہے

<u> - ا + نرحم طه . .</u>

جو مطلو پرتظبی مسّا وات کی عام شکل ہے۔ ئے۔ نیتجہ صریح ۔ _{بر}اگرانبدائی خطامورے نیچے کی طرف زاویہ عہ بنا توس م = س نجم (طد-عد) اور ساوات ہوجاتی ہے

<u> - - - ا+ أحجم (طهر-عمر) ۲</u>

دراصل برنقیطہ کے لئے محد د طریقدرزا دیہ عبر کے بڑھا دیا گیاہے۔

۲۲۵ ساوات سے متحقیروں کی شکل معلوم کرنا۔

اگر قطبی مساوات کے ہے ۱+ رجم طبہ دی ہوئی ہوتوہم نهایت آسانی بیمنعنیو سنی شکل کا عام اندازه نگا سکترین ـ ا ولا ہم یہ دیکھتے ہیں کہ لہ کی قیمت لا تمناہی اُس و مشت

إ+ زجم طبر= . يعني جبكه جم طبر = - ا/ ير اُگر ز کی قیمت ایک سے کم ہو تو اس سے طبہ کی کوئی عقیقی قیمت ماصل بنیس ہوتی میں منحیٰ لا تنا ہی کمصراکسی صورت میں بھیل سکت ہے جبکہ نہ ایک سے مساوی ہویا ایک سے بڑی ہو۔اس بیجہ نگلتا ہے کہ انص ایک ہند منحنی ہے اور مکانی کا قطر سمتی لانتنا ہی صرف اس صورت میں ہوتا ہے جبکہ جم طبعہ - ایمنی ية ١٨٠ - تطع زائد سي سمتي نيم قطر دوسمتنون ميل لا تنابئ ك ہتے ہیں اور یہ سمتیں طہ کی اُن دوفقیمتوں سے تعبیر ہوتی ہیں جو مُنْآُوات جم طد ہے۔ ارز سے حاصل ہونی ہیں، نکا ہر ہے کہ یہ سمتیں ابتدائی خط کے ساتھ اوپر اور ٹیچے مساوی زاو کے بنانی ہیں -واضح ہوکہ یہ وولا تبنیا ہی سمتی نیم قطر ایسے خطیں جو ما سکہ میں سے واضح ہوکہ یہ وولا تبنیا ہی سے انتہا ہی اسکہ میں سے انتہا ہی گذرتے ہیں اور متقاربوں سے متوازی ہیں ' (کیونکہ یہ منی سے لاتنا ہی برے ایک تعظم پر ملتے ہیں) اور صریاً ان بیں سے ہرایک لاس ممدودہ کی سمت کے ساتھ زاویہ قط آرزی بنایا ہے۔ بالفافادیگر مندر دیئہ بالاسے یہ مرادہے کہ خروج المرکز متقاربوں کے درمیانی زا ویہ سے نضعت سے قاطع کے مسآ وی کے اب ہم زائہ ہے مرتبیم کرنے کی منیزلوں پرتفا اورجو نكه ناقل اورمكاني كي صورتين اصولاً ويسي ہي ہيں اور تقييل مے نما فاسے نسبتاً اُسان ہیں اس کئے ہم اِن کوطالب علم مے کئے مشق کے طور پرجپوٹر دینگے ۔ تیکن یا درسے کر طالب علم کوا کس شق برجادی ہونے بیں کوتا ہی بنیں تر نی چائے۔ طلہ کی کسی قیمت کے جواب میں رکی قیمت مساوات ذیل فرض کروکداس تقطه کا مقام ع ہے

أرلامتنابي موجانا ہے تو ا+ زجم طبہ

ہمیں دائیں جانب کی شاخ کے اوپر کاحصہ ع م حاصل ذرا آگے بڑھتا ہے تو آ + زجم طہ کی قیمت ایک نہای*ت ہی* فلیل منفی مقدار کے مسا وی ہوائی ہے ۔ بیس لہ نورا ایک بہت م مقى مقدار سے مساوى موجاتا كے لہذا نقطه بائيس طرمت كى شاخ کے تحلے مصد پر بہت دور واقع ہوتا ہے۔ ں وقت طبہ بتدریج بڑہتے بڑہتے ۔ ۱۸۰ کی طرف جا اے تونسبت م طمہ (جومنفی ہے) بلحاظ عددی فیست کے بڑیتی ہے، لہذا ا + زجم طر جس کی مطلق قیست (منفی موسف کی وجه سے) ہے عدوی قبیت میں بڑ ہتا ہے اس کئے رسی عددی قست بندریج کم ہوئی جائی ہے ختی کہ بالآخر جس وقت طدہ ماہ تو لیری متناظر قبلت ل ارا پر ہوجائی ہے اس طبح ہم بالیں طرف کی شاخ کا مصہ طہ نے مرشم کرینتے ہیں۔ بعدازایں جب 'طہ' . ما کھے آگے بڑھتاہے توجم

TTA عددی قیمت بھر گھٹنا شروع ہوتی ہے اورمنفی ہوتی ہے ، بہذا ١+ زجم طر محفظ كي - أوراس بناد بر له كي قيمت بربتي ب جو با لآخرلا تمناہی ہو جاتی ہے جبکہ الم نے مطہد· بیں طرکی اس تمیت کے لئے جو صری کا ۱۰۰ ور ۲۷۰ کے درمیان واقع ہوتی ہے نقطه ترسیم بائیں جانب کی شاخ ع ن سے اوپر کے حصہ میں

لاتناہی پرہنیج جاما ہے۔ آخریں جب طبہ اس قیمت سے آگے . ۹ م مک جآما ہے تو نقطهٔ نرسیم دائیں جانب کی شاخ تی ع کے

نیلے حصہ پر لا متنا ہی قاصلہ ہے کیل کر پھرع پر آجا تاہے اور برآنے کے دقت طربی قیمت ۲۰ نعو بہوتی ہے۔اس طح

وَرا دُوَر مَكُملِ مَهُو مِا مَا سِنِي -مُثال - آیب طروطی کا وِتر خاص ۴ ہے اور خروج المرکز ہے' مثال - آیب طروطی کا وِتر خاص ائس ماسکی دنٹر کا طول معلوم کروجو توراعظم کے ساتھ ۵ کم کا

یہاں ہم قطبی مسا وات کو استعال کرتے ہیں۔ چونکہ نیم وتر ٹناص ۳ ہے اور خروج المرکز ہے اس کئے

ميا وات ہے ہے = ۱+ + جم طدجاں رسمنی قطرہے اگر ن میں ن ماسکی و ترمہوتو ن کے گئے طہ کی قیمت ن س لا سے تعبیر ہوتی ہے جو ۵ ہم کے مساوی ہے اور نَ کے کے یہ زاویہ منعکہ عس ن = ۲۲۵ ہے۔

 $\frac{\overline{rh}\, \gamma}{+ \overline{rh}\, r} = 0 \quad \text{with} \quad \frac{1}{\overline{rh}\, r} + 1 = \frac{r}{r} \quad \text{with} \quad \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{r}{r} \quad \text{with} \quad \frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \quad \frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \quad \frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r$

اس طرح سے سوت = ا- اورس ن = مرات - اورس اس کے کل وتر ۔ س ن + س ف مخروطي كي قطبي ساوا

{ 1+ Fbr + 1- Fbr } Fly =

4 = = = FV x FV =

۲۲۷ - کسی ماسکی وتز کے عصوں کا اوسط موسیقی نیم و تر خاص کیا وی ہوتا ہے۔ اگر ن میں ن کوئی اسکی وترہو توہی*یں صر*ف یہ ٹابٹ

كرنا جاسئے كە

اور نُ کِیے گئے میہ قیمت ۽ π+عه

اب چونکہ قطبی سا دات ہے

ك = ١+ زجم طه

اسك س ن= ۱+ زجم عه

<u>ل</u> = ۱+ زجم (π+عد) = ۱ - زجم عه اِن مسا واتوں کو جمع کرنے سے فوراً

 $r = \frac{U}{W_1 W_2} + \frac{U}{W_1 W_2}$

ينى ل = سان + سان

مشقیں ۱- نابت کردکہ اے او + ب جم طہ ایک مخروطی کو تعبیر

کرتی ہے جس میں ک = اللہ اور ز = ب

۷- نابن کروکه مکانی کی تطبی مساوات کوشکل را جم ل طه و را

میں لکھا جا سکتا ہے جاں مواد ونزخاس ہے۔

سر۔ نابت کروکہ ساوات لے یہ لوب ب جم طہ ہے جب طہا رین میں میں سے میں

کو ہمیشہ کے = ۱ + زخم (طد - عد) کی شکل میں تحویل کیا جاتگا ہے ۔ ہندا اس مساوات سے ہمیشہ ایک مخروطی تعبیر ہموتی ہے

م - نابت كروكر مساواتون ك = ١+ زجم طه اور

ل = زجم طه - اسے ایک ہی نخی تعبیر ہوتا ہے ۔ رہے ایک نخر دلمی کا وتر فاص ۵ سے اورخوج الم کزیے۔

۵۔ آیک نخروطی کا وتر محاص ۵ سے اور خروج المرکز ہے ہے، اس ماسکی و ترکاطول معلوم کروجومور اعظم سے ساتھ ، المکازادیہ اسکی درائیں ہے۔

یان بست ۱- منحنیات زبل کومرتشم کرو۔

س = ۱+ الم جم طه، س = ۱+ جم طه

ا + ۱ جم طه کو تا + ۱ جم طه کا اسل و تربهوجو مور سے ساتھ ۔ ۔ اگر ن س ن ایک مخروطی کا اسکی و تربہوجو مور سے ساتھ

زاویه طه بنائے تو نابت کروکہ سن ن + سن ت اور

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

۲۷۷ - منٹی لے = ۱+ زجم طد پر کے دو نقطوں کے مشتی زاومے (عدر بد) اور زحد۔ بہ ہیں این نقطوں کو ملانے دانے و متال کو ملانے دانے و ترکی مساوات دریافت کرو۔ دستی نا و سئے سینے کسی نقطہ محافظبی محد د طہ بینی

ع س ن مراوب) فرض کرد که له و ان نقطون سے سمتی نیم قطروین و تب

<u>ل</u> = ۱+ زجم (عد + بد) ل = ۱ + زجم (عد- بد)(د)

اب جن نقطوں کے محدو (ب'عد+ بد) ' (لہ' عد- بد) ہیں اُن کو لمانے والے خط کی مساوات ہے

ر ر جب (عد + به - عد - به) - له رجب (طده عد - به)

+ رار حبب (طد- عدد به) عدس....(صلوال فعد الك

ل سے ضرب دینے اور (ل) سے تمثیں درج کرنے سے

ك جب ٢ بد- (١+ زجم (عد+ بد) كم جب (طد-عد+به)

+ (ا + نرجم عمر- به) جب (طه عد- به) = ٠

اب - جبب (طد عد + به) +جب (طد عد - بد) = - ۲ جم (طد عد) جب

اور ز (جم عد-به جب طروعه-به -جم عد+به جب طد-عد+به)

= إلى الحرب الدراب بجب الطبيع عير) حبب المدراب عبب الدراعي

= الح الراجب (طد- البه) - جب (طد+ البه) عند أرجم طنجب البه المحمد المنتقيم كي مساوات مين ورج كرنے الله

ل جب ٧ به - ٧جم (طه - عد)جب به - نهيم طبحب ٧به = .

يا ل = زجم طد + قط بهجم (طد عد) دم)

۲۲۸ مثبا دل نبوت ۔ دفعہ گذشتہ کاعل غالبًا طویل ہے کا اس کی بجا سے مخصرطریقوں سے کام لیے سکتے ہیں الیکن اس

بن فائدہ یہ ہے کہ یہ بانکل صاف اور پر اطابقیہ ہے ؟ ایم خط مستقیم می مساوات سب سے زیادہ طبعی شکل میں لئتے

کی اور پیچرمعمولی طریقی سے محصالہ خطی مسا وا توں کو حل کرتے ہیں۔ مساوات (م) کی شکل کو دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ عل میں ختصا مدسک سے سراگا وزیر اور سے بھر خوا کی میاروں سے کہ شکل

ہوسکتا ہے اگرائیدا میں ہی ہم خط کی مسا وات کی شکل لے = ج جم (طد-عه) + د جم طه فرض کریں -

[نوطی بدمنادات ایک نواستند کو تعبیر کی سے کیونکہ ضرب درینے ا ور کارٹمیزی محدد وں میں بدلنے سکے یہ درجہ اول کی مساوات ہوجاتی ہے۔

تب اس مساوات اور لید = ا+ زجم طهر دو نوں سے رئی

وہی قبیت حاصل مہوگی جبکہ طرہ عد + بد اور نیز طبر = عد - بد لهذا الزجم (عدد به) = ججم بدد دجم (عدد به) اور ۱+ زجم (عد-بر) = ج جم ابر+ دجم (عد-بر) تفریق کرنے سے فوراً حاصل ہوتا ہے

< = ز اوریہ قیمت درج کرنے سے ج = قط بہ

بس مطلوبه مساوات ب لي ازجم طهر + قطبيجم (طديمه ۲۲۹ منقطه عدیر سے ماس کی مساوات۔

ا گرہم عدر + بہ اور عدر - بہ کو المانے والے وترکی مساوات میں بہ کوچھوٹا کرتے جائیں اور بالا خراسیے صفر بنا دیں تو ایس صورت میں بیرمساوات عد برے ماس کو تعبیر کرے گی -اس بلئے مهاس کی مساوات

> ل = زجم طد + قط بهجم (طد - عد) میں بد = . رکفے سے حاصل ہوتی ہے ۔ مساوات مطلوب یہ ہے

يني ك = زجم طه + جم (طه-عه) ٠٠٠٠٠٠ (۵) انتیاه - جب ماس کی مساوات دریافت کرنا مطلوب ہو تو دفعا ، ۲۷ یا ۲۷۸ سے ضروری حصے تبوت میں پہلے دیے جانے جاہئیں. و ١٧ س ماس كي قطبي مسا وات معلوم كرف كامتبا دل طريقه -ذبل كاعل عكم آموز ثابت ہوگا۔ کارٹینری محدووں میں بدالنے سے ماس کی مساوات آسانی ہے

طاصل ہوتی ہے۔

منی ہے لے = 1 + زجم طدیا رہ ل - زرجم طد مربع لینے سے لا + ما = (ل - زلا) جو مخروطی کی مساوات ہے اس مساوات کو یون بھی لکھا جا سکتا ہے: -لا (ا - زا) + ما + ۲ ل ندلا - ل = • ہندا (لا ع م) پر سے ماس کی مساوات ہے لالا (ا - نا) + ما + ل نر (لا + لا) - ل = •

یا لا لاً + ماماً یہ لئ - ل ز (لا + لاً) + نہ لا لاً یہ (ل - زلا) (ل - زلاً) اب وض کرو کہ (لاً 'مَّ) کے تطبی محدول مدین ' پھر والیس ۔ قطبی عمد دوں میں تبدیل کرنے سے اوپر کی مساوات ہو جاتی ہے مددوں میں تبدیل کرنے سے اوپر کی مساوات ہو جاتی ہے

رنه (جم طه جم عد بعب طه جب عد) = (ل- زرجم طه) م کیونکه را = ل - ز لا چونکه (لاً عَ مَا) منی پرست

> ۵ رجم (طد-عد) = ل - رزجم طه ۵ ل = ر { زجم طه + جم (طد - عد) }

جس سے صب سابق عال ہوتا ہے گے = زجم طد جم (طد عد) اسام سے ماس کی سا وات کی ہندسی تعبیر۔

مرام ہو ہوں کی سا والی کی مہدی سیرت فرض کروکہ نقطہ ن کا قطبی زاویہ عمر سے اور ن پرکے ماں بر مت کوئی اور نقطہ سے جس کے محدد (ال مر) ہیں اس ن

برعمود ب م نكالواور ت ل مرتب برعمود نكالو. تب چونكه ك ع س ن = عداور ك ع س ت = طهر اس ك ت س ن = عد-طهر اب ماس کی سادات ہے کے = زجم طد + جم دطد - عد) یال - زرجم طد = رجم (طد -عد) وس ت جمت س ن وس م

یں۔ درجہ حدی کرم (حدیث) یا گات بہت میں ہوتا ہے ا اور ل - رزمجم طدی زیرس لا۔ رزمجم طدی ز رس لا۔ رحم طربا یہ زید مت ل

Y E ON KE

لبندا سن قم و زیدت ل اسکنس : ت ل وسع: علا پس اگرماس کی قبی مساوات کو بهندسی طریق بر تعبیر سیاجائے نو

ہماری طریل جہ مجمع میں موسک کو مخروطی تراسنوں کی وہ تنشہو رخاصیت حاصل ہوتی ہے ہے۔ آوم نے دریافت کیا - یہ اوپر مندرج ہے۔

مشقيل

۹- تابت کروکه نقطه عد برکے ماس کی مساوات کا رئینری محددو میں تبدیل کرنے سے بیوجاتی ہے لا (زجم عد) + اجب عدول ۱۰- اگریس میں سے نقطہ عد پرکے ماس برعمود نکالا جائے تونا بت کروکہ اس عمود کی مساوات ہوگی

لاجب عد - ا (زبيم عد) ع.

۱۱- تا بت کروکہ اگر میں میں سے مخروطی سے ماس پرعمد د فکالا جائے تو اس عمو دیمے یا برکاطریق گذشتنہ دومشقو ل کی مساوالو

میں سے عد کو ساقط کرنے سے طاصل ہو تاہے، اس کئے نابت کروکہ طریق کی مساوات ہے:۔

(ل - ز لا) + زل مآء لاً + ما السرما وات مع كيا تبيير موتاسب 4

توضيحي مثاليس

444

۱ - اگرکسی نقطہ سے مخروطی کے ماس کھنچے جائیں تو ٹابٹ گروکہ اِن کے مجاذی ماسکہ پرمساوی زا و ئے بنتے ہیں -

فرض کروکہ ک اور کی پر صبے ماس ایک دوسرے سسے کا کہ برائر ہو ہا ہے میں ایک دوسرے سسے

ت پر ملتے ہیں ' تب ہمیں یہ ٹابت کرنا چاہئے کہ کت س زاویہ ن س ق کی تنصیف

> ر ہائے۔ فرض کروکہ نقاط ن اور ق کے قطبی زاد ئے عبد اور بہ

ہں، تب ماسوں ت ن اور ت ق کی مساواتیں ہیں

ل = زجم طه +جم (طه- عه)

اور ل = زمم طد + جم (طد- به)

نقطہ ن کے محدومعلوم کرنے کے لئے ہمیں ان سا واتوں کو ار اور طاکے لئے حل کرنا چاہئے ' نفر کن کرنے سے ہمیں حال

بورا ب

' جم (طهر - عهر) = حم (طهر - به) اب یه 'داوے کے مساوی نہیں ہو سکتے کیونکہ اس صورت میر - سرکر ازا

عمر = بدا لمنا طدرب عدد بدوطد

بس کے س ت - کے س ن دیکے ہوتے کہ بس کے س ت - کے س ن دیکے س ق کے س پنی کے ت س ن دیک س ق جس سے خل ہر ہے کہ من س زاویہ ن س ق کی تنصیف کرنا ہے ۔ مناصیف کرنا ہے ۔

۷۷) مماس کے اُمس حصہ کے مماذی جو نقطہ تماس اور برتب کے درمیان منقطع ہو تا ہے ما سکہ پر زاویہ قائمہ بنتا ہے ۔

فرض کروگہ ن برکا ماس مرتب سے ت پر ملتا ہے، تب ہیں یہ یا بت کرنا ہے کہ زاویہ ن س ت قائمہ ہے۔

مب ہیں یہ ماجب رہ ہے۔ مرتب پر سے کسی نقطہ سے گئے ۔۔ ن

رجم طری س لای ک ینی کے یہ زحم طرکیونکہ

ل = زیرس کا دونعداد کرم) اب نقطه عدیر کا عاس ہے

ك = زجم طد + جم (طد عد) اور جس نقطه برية مرتب سے ملتا ہے انس كے لئے

> <u>ل</u> = زجم طهر ر

ت كى محدد معلوم كرنے كے كے جيس ان دومسا دا توں كو له اور طهر كے كئے حل كرنا چاہئے - تغريق كرنے سے جم (طد-عد)= •

ن طر- عر= ± الله

جسے فلاہر ہے کہ حنس ت عدن سع - حتسع عطہ عد= تا ہے جس ہے نتجہ مطلوبہ ننابت ہوا۔

باببفدتهم يرشفرق

۱۷- اگرایک سکافی سے دو مالنگی وتر ن ن اور ق ق علی تقوم موں تونابت كروكه

Jr = 35 + 30

١١١ - اگر مخروطي ك = ١+ زجم طه ايك ناتص مواوراد اور ب اس کے محوراعظم اور محور اصغرے طول ہوں تو ثابت

كروكه او الله اور ب = الم س ا - زائد کے لئے مناظرینے ماصل کرو۔

10- نابت كروكه فزوطى ك- = ١+ زجم طه ك امدادى دائره

کی مطبی مساوات لا (۱- لا) - ۲ ل رزم طه + لا = ۰ ہے۔ ۱۹- ان تام مزوطیو ن کی عام مساوات جن کا ماسکہ اور مزب

وہی ہو ہے۔ یہ لؤ+ فٹ جم طلہ ہے جہاں ف اس نظام کی تام مخروطیوں کے لئے وہی ہے۔ ۱۷۔ ناقص کے تین ایسے ماسکی نیم قطرمعلوم کروجن کے طول

لمهُ موسیقیه میں ہوں اورجن کسے زاا دیٹی مولہ و ہ

میں ہوں۔ مراب اگرانک مکافی سے ماسکہ کو مرکز ہان کراکیب واٹرہ کھینچا جا

کانی کے رائس میں سے گزرے تو نابت کروکہ ہراسی و تر کے گئے اُن مقطوعاً ت کا حاصل ضرب جو دائرہ اور مکا تی ہے

ماس مت پر ملیں تو س سے یہ س ن برس ق - کیا نشرط پوری ہو کہ خط رائے ۔ اوجم طہ + ب جب ۔ ا + زجم طبہ کومس کرے ۔ ا ہا۔ دو مخروطیوں کے ماسکے اور مرتب دہی ہیں ، اگرا کی کا سری کو ن اور ق پر کائے تو ٹابٹ کرو کہ ں ہے اور جم 🕂 ن س ت ۽ رئيب جما قُ وَ اللهِ الله رہوتی ہے اور مکا فیوں کے نقاط فی ا س علی انقوائم ہیں۔ اِن سے نقطہ تفاطع کا طریق ر اس مینے جائیں تو اِن کے نقطہ تقاص کا طریق

ب ہم ماسکہ مخروطی تراش ہوگی۔

۔ بغیرتا بت کرنے کے ایک مخروطی سے لحاظ سے قطب ا و رقطبی کیمشهور خواص بیان کرد . دو خط بلحاظ ایک دوم

- قطع أرائد لأما = بخ ك لحاظ عن نقطه (لأ 'مَا) كقطبى کی مسا وات معلوم کرو ۔

م مخروطی ۹ لائے م ما۔ ۱۱ لا + ۸ ما+۲ء، کے لحاظ سے خط

س لا۔ ۲ ما۔ اکا قطب معلوم کرو۔ سے ایک نقطہ ایک ناقص کے اندر واقع ہے ' بتا ڈکہ اس نفطه کا قطبی مجاظ ناقص ندکورے مندسی طور برکس طرح معلوم

ہو سنا ہے۔ ۵۔ ایک نقطہ ن کا تطبی لمجاظ مکا نی ما ؓ = ہم او لا کے کمینجا ا ہے 'اگروہ عمود جو اس نقطہ سے قطبی مدکور برکھینجاجات ما ہو کہ ہمیشہ مکافی لا ہے ہ ب ما کو مسس سرنے تو تابت روكه نقطه ن خط ۲ او لا + ب ما + م الأيه بيروافع مواج 4 - نابت كروكه اگرايك مكانى كے دوماس محورے ساتھ رزاوی بنائیں تو اُن کا وتر تناس محور کو ایک نابت نقط

٤ - كئى خط كميني سنة بين جوناقص الله + الله = اكوكائت

ہیں ' اُن خارج المرکز زا و بیون کا حاصل جمع جن برکوئی ایک

خطِ متنقیم ناقص کو قطع کرتا ہے مشقل رہتا ہے اور ۲ سے دکے سے دی ہے 'نابت کروکہ ان معطوطِ مشقم سے قطبوں کا

ق را اله نب الامسس سهر ب المركز نداويد كى رقوم مين المركز نداويد كى رقوم مين

معلوم کرو۔ ٹابت کروکہ ایک معلومہ نقطہ سیے ناقص کے چار عماد کھنیج سکتے ہیں ' نیزمحور کے ساتھ عاوے میلان کی مساوار

9- منابت كروكه ناقص لل + من = اكارقبه ١٦ اوب ب وا سکافی ای م لا کے ماس کی قطبی سا وات معلوم کرو جکیه ماسکه وقطب ما ناجائ - اس سو

رة القطعية قط (طه - عيم) کی شکل میں تحویل کرو ' نیز نابت کروکہ میکا فی کے ماسکور کے سروں برے ماس مرتب برعلی القوائم سلتے ہیں۔



الماله مختصرتر قبیم اسباب به مخوطیوں کی سا واتوں کے متعملی چند منوری اصولوں اکی تشریح کریں گئے۔ چند منروری اصولوں اکی تشریح کریں گئے۔ ہم اکثر عام سا وات کواس کی مختصر کل معمل معمل معمل معمل ہم ا

میں استفال کریں گے جباں سے مراد ہے جلہ و لائے ہے حدد کا جب مائے ہائے کا پر ہے جات کا ہے ج

ہم من عد سے اسی مساوات کو تعبیر کر سکتے ہیں حبکہ سرول برزیریں بول بعنی من عالم لا ۲+ هر لا ۱+ ب ما+ اک لا ۲+ ک ما + ج

ں میں میں عواد کہ معرف اور میں میں ایک و ۱۹ میں ایک ہی حرف سسے اسی ملے سسے ہم خلومستقیم کی مساوات کو بھی ایک ہی حرف سسے کار کے شکار

جاں می سریاً لا اور لم میں درمبراول کا ایک جلہ ہے۔ پس ممساوات للام الله ن = ، کی بجائے میں مساوات کی کام سکتے ہیں۔

١١١٧ - اگر دو مخروطيون كي مساواتين س = ٠ اورس = ٠ بول

قرماوات س + ک س = بک کی تام قیتوں کے لئے اسس مخروطی و تعبیرکرتی ہے جو مس اور س سے نقاطِ نقاطع میں سے گزرتی ہے اولا مساوات س + ک مس = ، درج دوم کی مسا واست ہے کیونکہ س اور مس دونوں جداگاء درج دوم کے جلے ہیں ہیں

يەمسا دات كسى ناكسى مخروطى كونتىبركرتى سے -اگرس = ، اورسق = ، كالك

نقطاتقاطع الم ہوتو الا کے محدو س ع - ادر س = • دونوں سادانوں کو پوراکرتے ہیں گویا اس کے محدد مساوات

شکل ۵۸

اس محمد دمساوات س +ک س = • کولوداکرشے میں یعنی مخوطی س +ک س = • نقطه اوسی تررقهدے -

اسی طرح سے یہ س ۔ اور س ۔ کے باتی نقاطِ تقاطع میں سے گردتی ہے۔ کرتی ہے۔ ایک مخروطی کو تبریکرتی ہے۔ ایک مخروطی کو تبریکرتی ہے۔ ایک مخروطی کو تبریکرتی ہے۔ سے جو س ۔ اور س ء کے تام نقاط تقاطع ہیں سوگزرتی ہے۔ طالب علم اس استدلال اور دوخرا سے استدلال کی شاہبت ہو لا خطہ کرے ۔ ا

مشقيل

ا۔ آگرس = اور سَ عردوائروں کی ساواتیں ہوں نوساوات س + ک سَ عرب سے ایک دائرہ متبیرہوتا سے جوا ول الذکردائریں کے نقاطِ تقاطع میں سے گزرتا ہے ۔ ۲۔ آگر س = ۱ در سَ = دونوں قائم زائد ہوں تو ٹابت کروکھ

نظام مس + ک مت = • کی برایک محروطی قائم زارکہ ہے اس-مِ مِن الروكية وَالْمُرُولِ مُن مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مَ

مم مع مو م م دو مخروطی تراشیس ایک دوسرے کو میار نقاط حقیقی یا خیالی تر بم نے دنعب افرامی اس امر کے معلق کھ بھی فریس ہیں کیا کہ درجہ اروم کے دومنحنی آیک دوسرے کو کلتے تفاظ پر قطع کرتے ہیں اب ہم ایت کرینگے کہ درجہ دوم کے دومنحنی ایب دونسرے کوجارنقاط خيالي يا حقيقي يرقطع كرتے بس "

فرص کروکه اِن می مساواتیں ہیں

+ اه لام + ب ما + ۲ ك لا +۲ ف ما +ج = ·

أولاً + وه لا ا + ب أ + وكت لا + وق ا + ج مع . ان کے نقاطِ تقاطع معلوم کرنے کے لئے ہمیں إن مساوا توں کولا 'ا

کے گئے حل کرنا چاہئے۔ اس غوص سے ہم دو بوں کو لا میں درجہ دوم

کی مساوا تیں سمچار ان کی رقبوں کو لا کی صبعو دہلی قو توں میں ترنیب و سیتے ہیں ، پیران ساوا توں سے لاکوسا قط کرکے مائے گئے ساوات حاصل كرف في جومسا وات ورجره إرم مها وراسلة عب كي حار الصلير حقيق اينا آ

روند المراد (ها لمرك) + ب الم ۲۰ ن ا + ج =٠ } الأحد الم ٢٠ (ه ا لمرك) + ت الم + و ق ا + ج =٠ } حسب معمول علاسقاط

(مراه الحك)- أ×ع (هرا حك) {

{١(ه ١٠ كُ) ﴿ بَ ١ ١٠ تَ ١٠ جُ) ٢ (ه ١٠ كُ) (ب ١ + ٢ ث ١٠ ج)

ع (ورب ۱+۲ ف ۱+ ج) - ورب ۱ + ۲ ف ۱ + ج) کار اور یه مریا ما می درم جمارم کی مساوات مهامجی مارملین می

مشقرا

۳- اوپر کی تحلیل کوت کے رسینے کے بغیر متذکر دیالا سٹنکہ کی صداقت گوثابت کروجبلائک مخروطی تراش دومعلوم مخروطیوں کے جارنقاط تقاطع میں ۱۳۳۵ کردرتی ہے' نابت کر دکہ اس سے علاوہ وہ ایک اور صرف ایک اور شرط پوری کرسکتی ہے۔

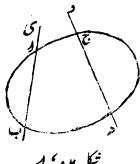
اگر س = اور س = ، دو مخروطیوں کی مسا واتیں ہوں تو مساوات س بدک س = ، سے ایک نخروطی تعبیر ہوتی ہے جو ان کے نقاط تقاطع میں سے گزرتی ہے ، چونگراس مساوات ہیں ایک اختیاری متقل کی خامل ہوتا ہے جس کی قبیت نا حال متعین ہنیں گی گئی کی اس لئے ہم اس مساوات پرایک اور خرط عائد کرسکتے ہیں جس سے ک کی میت متعین ہوجاتی ہے ۔

۱۳۷۷ مرده عبورت مین میں میں در خطوط متعیم کے ایک زوج میں تحلیل ہوجانی ہیں۔

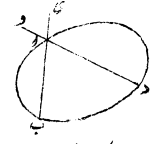
ں دور اور ہے۔ اگر متی ہے، دوا جزائے صربی میں تحلیل ہو سکے تو اس سے وو خطوط

تعتم تعبير وتعيب المرض كروكدا جزائ منرني مي كليل كرف ي ساوالت ہوجاتی ہے کئی و ہے بہت خلوط منے ، و میں سے ہر ایک بس ہے ، سے دونظ طاہر کمنا ہے ۔ فرض کروکریہ نقاط او ساورج

س +ک ی و =



شکل ۷۸۷ او



شكل ١٩٨٠ ب

سے ایک بخرد طی تعبیر ہوتی ہے جو جارتقا ط او ، ب ، ہے ، کہ سیں۔

م فرض کروکد در ساکن دستا ب و اور خط و سای اس کے رواس طرح الروش كرما سبه كه ج ، و سب قريب أتا جاما ب اور إلآخر الدير منطبق بوساتا - بيت عزوطي س لمكري و= بمس = • سس و برے ووسطیقہ نقاط بہ ملتی ہے بعنی اسے مس کرتی ہے۔ يس اگرخطوط سنتيم ي = ٠ اور و = ٠ مخروطي س = ٠ پر مليس ہے کہ مخروطی س کہ ک می وہ، اسمخروطی س =، ' ہے

ي نقطير برمس كرى سے جہاں ى = ٠ ادر و = ٠ ايك دوسرے كو

م کرتے ہیں ۔ نا آ را اے اس مخروطی کی مساوات معلوم کرو جو مخروطی لا اول ا + ما ۱۳۰۰ ا المبه عند كون إقاطع الين من كررس اور نير

نقطه (۱۰۱) میں سے گردے ۔

جومخرد طی متذکرہ بالا مخروطیوں کے نقاطِ آناطے میں سے گزرتی ہے اس کی مساوات کی شکل میں ہوگی

اگری مخروطی نقطه (۱۴۱) میں سنے گزرسے تو ۲+۹ ک ۲۰ اینی کے ۲۰ یے

يس مطلوبهِ مسأوات سرم السلام

m(K+K1+1+41) -+ (1K1+41+4) =.

مثال ۲ سے اس مخروطی کی سا واعد معلوم کرد جو نقطہ (-۱۱) میں سے گزرے اور نیزائن نقاط میں سے گزرے جیاں ابتدا کی محور تخروطی

(744/4/4) + 1 - 1 + 7 + 2 (1 = -

جہاں ک کی نتیت اس شرط کی روسے معلوم کرتی جا ہیئے کے مطلوبہ مخروطی میں

تعظم (۱۱۱) میں سے گزرنی سفے ۔ لبذا ۱-ک = ، یاک = ۱

بِنُ مَعْلُوبِمِاوات سِيعِ لللهُ الله الله الما - ١٠١٠ = -

مثعقيريا

سم - اُس مخرد طی کی مساوات معاوم کرو جو مخروطی سم لائه ماید م اورالا = ه کونا ما در این است کرد سند می است کرد

ے لفاق عال اور میر لفاق (- ۲۰۱۱) میں سے براسے ۵ - اس مخروطی کی مسا دات معلوم کرو جو مخروطی براستوں

سَ = إلا لا + ٢ مرا لم ب الم برك الد + و الم ج = .

اور سَ ير وَ لا + م ه لا ا + مب ما + وك لا + و ف ا جي = ٠

MOA

کے نقاط تقاطع میں سے منیز مبدأ میں سے گزارے -٢ - أيك مخروطي، لأ + لاما + ما = ٣ اور الأ + لاما - ما ٢٠٠ لا=٠

کے نقاطِ تقاطع میں سے گزرتی سیے اوراس کا ایک متقارب محور کا کے متوازی سے ، مخروطی کی مسا وات معلوم کرو-

(درجرده م كى دفتول ميل ما جزو صربى مونا جاسية المكيمود فعه ١١) بے بنابت کروکہ دو محروطیوں کے جیار نکاط تقاطع میں سے دوسکا فی

لمنح ماسلته بن-زبیاں مصلہ مساوات میں درجدوم کی رقبوں کو مربعے کا مل بنا ناچا ہئے۔

۲۳۷ء ساوات س کرئی ہے. کی تعمب پر

اب فرص کروکہ نقاط ہے اور 🗨 دولوں مخروطی پراس طبح حرکت کرتے ہیں کہ ج بندر بج حرکت کرتے کرتے او کے اس آ جاتا ہے ادر بالا خراس پر منطبق ہوجاتا ہے اور < حرکت سرتے کرتنے دب سے پاس آجاتا ہے احدا کہ خ اس پرمنطبق ہوجا ما ہے۔

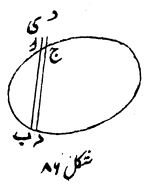
تب تخروطی س بک می و تنه

س = . سے لیسے بیارنتاط پر ملتی سے عن میں سے دوبا التخر و پرمنطبق ہوستے میں ، ادر ہاتی دد ب برونیز

اس انتها ئی حالت میں و =، تعیینه د ہی ہے جوی ہو ، سے الہیں

بهم دبیمن در کرمند وطی ں + ک کی ہے ، مخروطی سے .

کوائن دو نقاط پرمس کرنی سب جہاں خطِ منتقبم ی = مخروطی میں = م



مس کریں تواس کو دیں بیان کرستھے ہیں کہ ان کا ابھی دوہرا تماس ہے ٨ معوم - حوال كم محورون كومس كرسف والى مخروطمال -اگرایک مخروطی اس = ، کو ای نقاط پرمس کرسے جہاں ی = ، س = ، كوقطع كرتاب تواس كى عام مساوات

نس + لدي = ، بوڙي-اب فرض کر دک مسا وات س = ، محور و رکو تعبیر کر تی ہے

لینی مس ≡ لا ما = ٠ ور یکھتے ہیں کہ اس مخروطی کی عام سنے عام مسادات جوحوالہ مرد یکھتے ہیں کہ اس مخروطی کی عام سنے عام مسادات جوحوالہ کے محدروں کو اس نقاط برمس کرنی ہے جہاں خطال لا + ما - ا = -

محا وركو قطع كرناسي لا ما +له (ل لا + م ما - ۱) = . ب -

ا = ۲ مد د کھنے سے بر مساوات اس طرح بھی نکھی حاسکتی ہے (ل لاب ا ١-١ ٢ + ١ - لا م = ٠

۲۲۰۹ - واله کے موروں کومس کرنے والا سکانی اُس خردطی کی مساوات جومحوروں مو مس کرتی ہے اِسٹنکل کی ہوتی ہے

(ل لا + م ١-١) + ٢ مرلام = ٠

ِ اگر بیرمیاوات قطع مکا فی کوتعبیر کرے نؤ درجہ دوم کی رفیس مرام کا ل بنائينگى-بەرتىس حىب دىل بىي

لأ× ل+ الأما (ل م + س) + مام

ا کے مربع کا بل موت کے لئے لئے ما = (لم + مد) یا مہ = - ال م (اصل مه = - نا قابل تسلیم ہے کیونکہ اس سے دومنطبقه خطوط ستقیم

ل لا + م ا = ا تعبير بولية بي -)

بس چونکه مه کی حرقت ایک فیمن سید، اس سلتے ہیں صرف ایک

ميكا في عاصل بهوتا سبع جونورون سنه دو نقاط برمت سبعه اوراس كي مسأوا شيره (لي لاءِ هم اهه الم) مع لي الأماء وبالله الدم الم) مه للاسه م اله الده و بير مساوات ايك مشهورتكل مير هي مكهي عباسكتي سبعه ومكه في الحقيقت جومكه

اسلنے ل لائم ما۔ ا = عد امل م لا ما اسلنے ل لائم ما۔ ا = عد امل م لا ما اسلنے ل لائم ماہ ۲ مال م لا ما اسلنے ل لائم ماہ ۲ ممل م لا ما اسلنے ل لائم ماہ ۲ ممل م لا ما اسلنے کی در اوی کرٹے سی میں مروثین کے میڈردوں کو ساوی کرٹے سی مال لائل م مام ما = 1 (۲)

جہا ر) کوئی سی علاست دونوں جذروں کے ساتھ لی جاسکتی ہے۔ لوسٹ مدید مکانی تحرووں سے اُن نقاط پرس کراہے جہاں خطل لاہم ا- ۱ = -

ان سے کمتا ہے)

مهم الله من تقطم (لَا مَنَ) ست مخوطي الا لا ٢ م الله من اله الله الله الله الله عن الله عدد

کے چوماس مینی سیکٹ ہیں ان کی مساوات معلوم کرو۔

اگرت، ق نقاط تاس موں تو ماسات م ن عم ق مگرایک ایسی مخروطی بنائے ہیں حبکا سند کرہ بالا مخروطی کے ساتھ نقاط ن اور ق پر دو ہرا تاس سے کہ لئین جو نگر ن ق نقطہ م کا قطبی ہے اس کے اس کے اس کی مناوات ہے

لا(ولا+ها+ك)+ا(هالا+با+ف) +كلاب ما +ج =-

لبدا ونع المسلم في روسه ماسون كي مطلوبه ساوات كي شكل ميس

و لا ۲۲ ه لاما + ب ما ۲۲ گ لا ۲۲ ن ما ج

+ لر ((لا (الله ه م ا + ك) + م (ه لا + ب م + ف)

+گُلا+فاً+ج إله.

له كى قىيت راس امرىيغۇركرىنى سىدمىلوم بوسكىتى سىندكد إكرىيسا دات مىيس سے گزریف والے فاسوں کو تعیر رکسے نوید م سنے محدووں (لکو م م) سسے

ُولَةً +١ هِ لَا مَا بِ مَا مِهِ مَا لَكُ لِا مِ مِنْ مَا بِج

+ الم اللَّه ٢ ه اللَّه ١ م الله على الله ٢ م م الله ع كل = . يس له=- ولاً ٢+٢هـ لأما + ب ما ٢+٢ ك لا + ٢ ف ما + ج

ا درمطلوب مسأ واست سیسے

(الالا ٢٠ ه كل ١٠ ب أ ٢٠ ك لاء م ت ١٠٥)

(دُلَا ٢٠ هـ لَا مَا + بِ الله ٢٠ لَو + ٧ ف مَ +ج)

= { لالأ+ه (لاً+ لاً) + ب ما كم الربة لا) + ث (ما - ما) + ج

اسے ہم نے اس سے بہلے دفعہ ۱۳۸ میں بھی معلوم کیا ہے۔

٨- نقط (١١) سے مخروطي لا ٢ لا ١٠ + ما = ٥ كے ماس تحينيے كئے ہيں۔

ان ماسول كى مساواتين دريا نت كرو

ولی کی مساواتوں رونغہ ۲۴۰ کا پورا علی رف سے مخوطیوں کے اُن ماسوں کی مساواتیں دریا فت کروجو نقطہ (لاک ما) سے بطانعے حاسكتے ہیں۔ اور اس امرى تقديق كردكہ جدا است ان تا بج كے مطابق بن

جوان خاص صورتوں میں عام ضا بطہ کواستھال سسے حاصل ہوتے ہیں ۔ 9 - الاجراب الجرك العام ف ا + 5 = ·

١١٠ - ا - ا - ١٢

تعل ۔ امتلہ ۹ تا ۱۲ کے محاسات سے ہم علی القوائم ہونے کی مشرائط لکھواور ان سے مرتب وائروں کی مساوا تین ستنط کرو۔ تطفع سکان کی صورت میں

مرتب دائره كما موحا ماسي ام اس مغروطی کی مسا وات معلوم کرد جو نقطه (۱۴۱) میں سے

كررسيا ورمخروطي سرا- لاما + ٢ مام لله ١ + ١ = - سي أن نقاط

پر د وہرا تاس رکھے جہاں مور کا راس مخروطی کو قطع کرتا ہیے۔

د، ا - اُس تزوطی کی مساوات معلوم کروجومبدائیں سے گزرے اور نیز اكن نقاط من سيع كزر مساح جهال خطوط ملتقم لا + ا + ا = ، الا - ۲+۱ و - ۳

مخروطی ۱۷٬۲۴۱ ما۲ = ۲ سے کلنے ہی .

٢١ سناب روكهاك بى ايسا مكانى كيني سكنا سع جوايك مفروهند محروطي

کودہ نقاط پرمس کرے ۔ (فرض کروکہ ل لا+م ما+ ن = • ائس فط کی مساوات ہے جو تقاطِ

يًا س كو الإناسي ، بيوك كي وه قيمت معلوم كروجس م من مصافح مصافح وطي

ے اے ٹابت کردگر ایک اور صرف ایک ہی قائم قطع ناکد کھنچ سکتا۔

ایک مفروصنه محروطی کو دو نقاطِ معلُومه برمس کرسے

٨ إ - ايك مكانى محا دركو نقاط لا اور حب برمس كريًا سبع عن كإ فاصر مبدأ سے وہ سب سے ساوی ہے افابت روک مکانی

كى سا دات شكل غرب المستحريل

۔ نیز ابت کردکہ (۱) ہشق ۱۸ کے مکانی کے اُس حصد کے لئے جو ث ولا ب کے اندروا قع ہوتا ہے مساوات کی دونوں علامت س شبت مونی جا مبئیں ، (۱) جو حصد نقطه لاست پرے واقع ہے اس کئے علامتیں + اور - ہوئی چا سہیں اور جو حصد د ۲۰۔ ایک مکا نی کے وزرخاص کے سروں رہما س کھینے ماسور كومحوران كرمكا في كي سيا وات معلوم كرد - [دانتي بويرناس بالقوائم بي) ۲۱ - نابت کردکہ اوا کر ، اور کی تمام قیتوں کیے واسطے مسا واست سے دہ نخردطی تعیر سردتی ہے جو نتین خطوطِ مستقیم لاجم عم+ ماحب عم - ع = ؟ دغیر کے بین نقاط تقاطع میں سے گذر تی ہے ۔ (دبکیمه که به در حب، دوم کی مسا وات سبے اور کسی دوخطوط کا نقطهٔ تقاطع اس پرواقع ہوتا ہے ۔) ۲۲ ۔ وہ شرائط معلوم کروکہ مشق یا قبل کی محزوطی ایک دائرہ کو تغبیر کیسے اور تابت كروكريد سرا نظراس طرح لكمي ماسكتي بي -الجيم (عو + عي) + الرجم (عي + عم) + الرسيم (عم + عن) = ٠ الرحب (عيد +عيد) + لرحب (عيد عمر) + لي حب (عم + عني) =. (لا اور ما کے سروں کومسا دی رکھوا در لا ما کا سرصفر نبائو محور قائم سرا اویر کی مساواتوں کو او ، الله کے لیے سل کر منے سے اللہ ماری کر منے سے است مسب ذیل مشکل میں می لکھی است مسب ذیل مشکل میں می لکھی

حيب (عي - هي) لا جم عه + احب عم - ع لا جم عه + احب عم - ع ام ٢- يا بخ نقاطِ معلومه مي سے ايك اور در ن ايك بى مخوطى فينى كتى س ہم دیکیمسی کے بن کہ دو خروطیوں کے جارنقا طِ تقاطع اوران کی سطح لٹوی پر کئے ایک اور نقطہ میں سے ایک مخروطی کھنیج سکتی ہے اس طرح سے سی ایک مخروطی حاصل ہوتی ہے جوبا بنج نقاطِ معلوم میں سسے گرورتی ہے اور میاعل اینید مبوسکتا سے۔ الراد ب، ج، د، ع مائخ نقط مون تونقاط الراب، ج، د میں سے مخروطیوں کا ایک نظام گزر اسے اور اس نظام میں سے ایک مخردطی خطوط کر دب ' ج کرا پر شتل ہے اور ایک اور مخروطی خطوط اِن کے نقا طامنتہ کہ اوا ب اج ا د میں سے گزرنے والی کسی مخروطی کی مساوات میں +ک میں = بہے جہاں معن ہے . خطوط او ب اور ج د کی مساوات سے ادر مَسَ = . فحطوط ب ج اور ۵ دِ کی مساوات سبے۔ اب ہم کے کی ایسی قمیت معلوم کرسکتے ہیں کہ مخروطی نقطہ ع میں سے گزرے م چونکہ ملجا ظاک کے بیا ا ول سے اس کئے صرف ایک ہی ایسی محزوطی هینج سکتی سہے -مندر حربالامتيحه برمتم حسب ذلي طريقيه سيح بحبي سيختيم مخروطی کی مسا دانت ہمیشدا سنشکل کی ہو تی ہے ولا + ٢ هلاه + ب ١ + ٦ ك لا + ٢ ف ما + ج = ٠

چونکرمسا وات کیسب دفتوں کو ہمکسی ایک سررتیفتیم کرسکتے ہیں اس کئے سیحبٹا

چا ہیئے کہ مساوات بالا میں جدر نہیں ملکہ ور ختیقت یا بیخ سر ہیں۔ بس چو کہ مساوات میں فی انتقیقت یا بیخ سر نہیں کا اس لئے ایک محروطی سے یا بیخ شرطیس لوری کرائی جاسکتی ہیں معینہ اسی طرح جیسے کہ

ایک خطاستیق سے دور خرفیں بوری کرائی حاسکتی ہیں۔ اگر پانچ بھلے دلے ہوئے ہوں فوان کے محدد مساوات

اللاكم المرادا + ب الم + الك الا + ال ف ا + ج = ٠

میں مندرج کرنے سے ہیں سروں کی سنبتیں معلوم کرنے کے گئے درجہ اول کی بایخ ہمزا دمسا واتیں حاصل ہوتی ہیں اور یہ اِن سنسبتوں کو معلوم

کے کے کیے گا تی ہیں -فلاہر سبے کہ بانعموم حبب ایک محرِوطی کوئی شرط پوری کرسے تو اس کی مساوہ

کے سرعی ایک خاص ربط بورا کریں گئے۔

ے سربی ایک ما س دعه کا پیملا تما عدہ زیادہ موجب سہوئت ہوماہ ہے ۔ علی طور پراس دعه کا پیملا تما عدہ زیادہ موجب سہوئت ہوماہ ہے ۔ معرب بیمانی نتا ما مدامہ میں سے کار سے نشرہ الرجم ہ ما اس

١٧٩٧ - عارنقاط معلومه مي سيك كزرف والى مخروطيال -

فرصَ کروکه نقاط لا ، ب ، ج ، ۷ بس ، لا دب اورج دکولافاور اُن کواتینا غارج کروکه یه و پر ملیس ، خطوط و لا ب ، و س ۲ کولا

ادر فاکے محورہ نو۔

فرص كروكم والم = عم، وب = به، وج = م، و ح = له

تب آج کی مساوات ہے لا ا

اور ب دکی ساوات ہے

ورب مری ساوات ہے لا + با = ا

نيز اب ب اء.

اورج د ہے لاء.

یس ان جارنقاط میں سے گزرنے والی دو مخروطی تراشیں ہیں۔

 $(1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - 1) = 0$ $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - 1) = 0$

۱۹۷ - اُس محزد علی کی مساوات مسلوم کروج نقاط فول میں سے گزرے (۱۰۰) (۱۱۰۱) (۱۱۰۱) (۱۱۱) (۱۱۱) (۱۲) ۲۸ - اُس محزوظی کی مساوات معلوم کرو جونقاط فول میں سے گزرے (۱۰۰) (۱۱۰) (۲۱۰) (۲۰۱) (۲۰۱) (۲۰۱)

۲۷- مساوات (مع) مصد جو مخروطیان تعبیر ہوتی ہیں ان میں منت ایک سے

سكى ورقيمت معلوم كرو جسست يم مخروطي حاصل بوقى به سد

٢٢٧٣ - سهم ما سكم مخروطي تراسستيس-

اب ہم مجل طور پر حیندا نسبی مخروط بوں کے ایک نظام کے خواص ریجب کے جن کئے اشکے وہی ہوں ۔

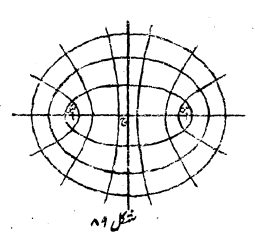
ر پیٹ بن کے بات مہم ہاں ہوں ۔ اس نسم کی مخروطیاں ہم ہاسکہ محزوطیاں کہلاتی ہیں ان کے مہت سے خواص ظانف ہندسی طریقوں سے بھی حاصل ہو سکتے ہیں برسکین ان سیمون سخال طابع کا کہ تازی کھید سکر

بہان ہم عض تحلیلی طریقوں کو بدنظر دکھیں گئے ۔ مع مم م م میم ماسسے کہ نظام کی مساوات۔ ایک مخروطی کی عام سے عام ساوات جس کے ا سکے وہی ہوں ہو آلا + سک عدا کے ہیں 1 = 10 + 10

ہے جہاں ارمت قل ہے۔ اولاً اگراکیب مخروطی کے ماسکے میں اور میس وہی ہوں جوا میک علوم مخروطی الله + الله عدا کے ہیں تو اسس کا مرکز یمی دیری ہوگا جومعلّق

مخوطی کاسے اوراس سے محوری ای افاسمت سکے معاوم بخروطی سکے محوروں نطبق ہو بنگے ۔ اس کی وم ظاہرے کی مکہ میں میں سی سب محاوطیوں ہے محوداع فی کی مشترک سمنے سیصے اوراگر میں میں سے وسطی نقطیعیں وخطاموراء فربيعرد وارتمينها وباسك ويواواس الاروايدل

اِصغربوگا۔ پس اسکے،مرکز،محوروں کی منتیں سب مخروطیوں کے لیئے درہی ہیں۔



ليكن ج سنّ = أذرّ = الأ- بن (ومکيمو و نغيرا ۲) ن لادب= لا-نب يس أكر ألا = الا+ له تو اکا = دب + له ا در مسا وات موجانی سبے الله + ما الله عند (٧) عند (٧) ههم بر ما الب علم امور ذیل کی اس نی سے تقدیق کرسکتا سے ۔ اگر ا برا بو مب آسے تو تحروطی تراسفس $1 = \frac{\sqrt{1}}{1 + \sqrt{1}} + \frac{\sqrt{1}}{1 + \sqrt{1}} = 1$ (١) قطع ما قص مبوكي حيكه لد منتبت مهو يا حبكه لد منفي مو اور تعلاواً بِ سے کم ہو مینی جبکہ لہ ہے۔ ب (۷) کنظمتنظم یا = و (معنی لاکامحور) ہوگی جبکہ لہ =۔ ب (١١) قطع زائد سوگي جبكر له ح- ب اور ح - الا ربم ، خطرمت قيم لا عد ، بوكى (تعنى ما كامحور) موكى حيكه له =- الأ ره) ایک خیاالی تطع نا قص بوگی مبکر له < - الا ۲۷ و سطومستوی برے کسی نقطہ میں سے ایک ہم ماسکہ نظام کی دو مخروطیاں تھیج سکتی ہیں -تر مرت کرد که (لا ^۱ مل) کوئی نقطه ہے ' شب بہیں که کی وہ قیمت معلوم کرنی جا ہئے حب سے مخروطی

$$\frac{V''}{v^{2}+L} + \frac{J'}{v^{2}+L} = i i i d ([V', J]) \quad \text{as } \frac{J'}{v^{2}+L} + \frac{J'}{v^{2}+L} = 1$$

$$\frac{V'''}{v^{2}+L} + \frac{J''}{v^{2}+L} + \frac{J''}{v^{2}+L} = 1$$

$$1 = \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1$$

$$1 = \frac{1}{(\overline{ah} + 1) \frac{1}{4} - 1} + \frac{1}{(\overline{ah} + 1) \frac{1}{4} - 1}$$

$$1 = \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} + \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1}$$

$$1 = \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} + \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} = 1$$

$$1 = \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} + \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} = 1$$

$$1 = \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} + \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} + \frac{1}{(a - 1)^{\frac{1}{4}} - 1} = 1$$

مه ۲۲۷ - ایک نقطر میں سے جودوہم یا سکے کھنج سکتے ہیں اُن میں سے اور دور انطاع اُرائی ۔
ایک تبطیح نا قص ہوتا ہے اور دور انطاع اُرائی ۔
فرصل کردکہ بہ = ب + له است اگر بہ سفی ہوتا مخروطی الا براد + الله الله عنه الله يرِ الله المدموكي اور الربير منبت بهوتو مخروطي نا قص موكي -مسا دات یوں تبی تعلی حاسکتی ہے

یس اگر مخروطی نقطه (لا ۱ م) میں سے گزرے تو ہر مساوات ذیل سے ماصل ہوتا ہے ۔

1= -1 + -1 -1

يا بر(لا-ب+ب)= به لا + (لا-ب+ب) ما يعنى باببر (لا- ب- الاسلام) - (الا-ب) الاع-

اب الر کے ب بہذا اسیلوں کا حاصل ضرب منفی ہے۔ (پیر توریل الجبراً حصلًدوم دخما ۱۹)

بس اصلبی حقیقی ہیں جن میں سے ایک مطب سے اور دور سرمی منفی بیں ایک نخردطی نا قص سبے اور دوسری زائد۔

م مم الله الله و وجم ما سكر محروطيان ايك ووسرس كوزاوي قائمير قطع

اور ان کا نقطهٔ تقاطع (لام مل) ہے ؛ نب سمیں یہ نامت کرناسے کہان مخوطبو کے نقلہ (لا اما) برکے ماس ایک دوسرے سے زاویہ فائر بناتے کی اب دوماس حسب ذیل میں را یہ علی انقوائم ہو بگے اگر الزام المرام ال ﴿ حصيداً ولَّ وَفَعِيهِ ١٩) اب المراب يا لا له + له) + مبا (مبا + له) = - = را المراب الم مع جوماسول کے علی القوا کر موسف کی شرطسم س بم اسكة تراسيس أسيض نقاط تقاطع برايك ووسرك كوملي فقواعم مطع کرنی ہیں۔ ۲۲۷۹ ۔ ایک معلومر نظام کی مرت ایک ہی مخروطی الیبی ہوسکتی ہے۔ جوایک دھے ہوئے خطاستعلم کومس کرے ۔ فرمن کروکہ خطِ متقیم کی سکا وات بیہے 1=60+40

اس کے لئے شرط کہ یہ خط مخروطی الا + له + من + له = اکومس کرے

(لاً+ل) لاً + (ب +ل) م = ا (دفداهما)

ہے اور یہ کہ میں درجہ اول کی مساوات ہے جس کی صرف ایک ہی امل ہے ۔ نیس معلوم ہوا کہ صرف ایک ہی ہم ماسکہ ایک وسئے ہوئے حظِ مقیم کو مسس تریا ہے۔

منده

کا - ناست کروکه نقطه (۲۰۱) میں سے محزوطی الآل مائے اسکے جو ہم اسکے تھنے سکتے ہیں اُک میں سے ایک نا تص ہے اور ووسرا زائد -۱ مار - هوں ن + حق ن = مستقل، اس خاصیت سے نابت کرو کر صرف ایک ہی ایسا نا فض کمنی سکتا سے جسکے ما سکے دسئے ہوئے ہوں اور جوابک مقطار معلومہ میں سے گزرے -

ان مرد المرابع ملے بھی ہی خاصبت ابت کرو۔

44 - اس امرکو ملا نظر دکھ کر شمہ ایک مرکز دار میز دطی کے کسی نقط بر کا ماس اس امرکو ملا نظر برکا ماس اس کے ماس اس کے درمیان کے داخلی کی خارجی زاویوں کے درمیان کے درمیان کے درمیان کی درمیان کا درمیان کی درم

کی تنصیف، کراہے تو دفعہ ۸۴ کا نیتجہ حاصل کرو۔ ۱۳۰۰ء تابت کرو کہ وہ مخروطی جو لے + مالا = ال کے ساتھ ہم ماسکہ

ا ۱۳ - ایس زائد کی ساوات معلوم کرو جونقطه (۱ جمعه، ب حب عه) میں سے گزرتا ہے اور ناقص کلائے + بائے = اسم ساتھ ہم ماسکہ ہے۔ • ۲۵ - مخروطیوں کے ایک ہم ماسکہ نظام کے لحاظ سے

• ۲۵ میں حروفیوں سے ایک ہم، سب مام سے فارت ایک معلومہ خطِ مستقیم کے قطبوں کا طریق معسلوم کرو۔

ہم اسکہ مخروطیوں کے نظام میں سے ایک مخروطی سے ا

خطِ مستقیم ل لا+ م ما = '۱ سبے -فرض کردکہ محروطی (او) کے تحاط سے خط مذکورہ کا قطب (لا، ام) سبے ، تب نقطہ (لا ، ام) کا قطبی بینی

ومي خطب جو أل الا+م ما = استعبير بوناب-

نيسس سرون كامقابله كرنے سے اللہ = ل اور اللہ = ص

اس کے لاے (الله لم) لی اے (ب الم لم) قطبوں کاطراقی معلوم کرنے کے سکتے ہمیں ان سیا وا توں میں سے ا

> اب الله - الله -ں بیں طریق کی مساوات ہیں

> > <u>لا _ ا _ ا _ الا _ يا</u>

پس مطلوبهط بی ایک خطِ متلیم سنے جو مفروصنه خطِ متنقیم برعمو د وارم اب مفروصند خطومتنقظ ماسکم فروطيون سي عدايك كومس كرتا ہے ، فرض كروكه نفطة تاس ن البحاورن ت مفره صفه خط متقرب نیکی صریح کے اگریات کے تطبوں کاطریق ن ک ہو نون گ کے

نظرون كاطرى ن مت بوكلم

چونکون میں سے گزرنے والے دو بھر ماسکے امک دو

کو علی انقرا کا تطبع کرتے ہیں اور ن ت ایک مخوطی کا ماسس ہے اس سے ناگ ودسری مخروطی کاماس ہوگا، بس ن ک یک قتنبوں میں سیسے ایک قطب ن سے اور جونکہ طریق مطلور خط ستا ن ک برعمود وارسے اس منے بیمریق خط ن مت ہی ہے -

اس مروطی و لا به ما = ای م اسک مخوطیوں کے لحاظ سے خط لائه ما = ۵ کے قطبوں کاطریق معلوم کرو-مامع - اگر ل الا + م ما = ا کے قطبول کا طریق لمجاظ ہم اسک

نظام الله + منه له = ا كول الا + م ما = ا بهوية نابت كروك

(وا - مية) ل ل = (ب - الا) م م = ا

هم الله مشق النبل سے خابت کروکہ ان دو خطوط مشتقیم کا اہمی رلط منکافی آ

ا کا او می اسکومکا فی ساب بک ہم نے اپنی توجہ ہم اسک مرکز وار مخروطیوں تک ہی محدود رکھی ہے ۔ میان ہم ہم اسکرمکا فیور میں متاہ بھر دن دانا ناسب سے تال ناچل ستروں ۔

ا بفا فومسسيره فلركزنا خاست بي-

یونکہ مکا نی میں ایک ہی انسکا ہوتا نے اس کے بیصورت

اگر دو میکا نیوس کا ما سکه اور محور دو نول ایک بی بور او ان محو ہم اسکہ تکا نی کہتے ہیں۔ ۲۵۷ ۔ مکا فیوں کے ہم اسکہ نظام کی مساوات

ت رك ماسكه من كوسياً ما يو اور مشترك محوركو لا سكا

رو- شب ہم جائتے ہیں کہ كردانس ع كوميدا انا جاست ت مڪا في کي مساوات کي نشکل نئر جو ٽي العملولا حبال له عسرع یں مبرا کوس برنسال کرنے نتكل ٩٠ سے ساوات موجاتی سب リーア ん(どかな) (0). سكه كافيوں كے مندرجہ ذبل خواص كوسم طالب، علم كے لئے ق عملے طور مرجیوڑ ستے ہیں ۔ مرکز وار محروطیوں کی بتناظر اُخاصیتوں کے عل کرنے کے جو طریقے ہیں اُن سے اِن سائل کے عال کرسنے ل ترکیب کا بیته حیلتا ہے۔ 8 ہے ۔ کسی معلومر نقط میں سے ووہم اسکومکا فی کھینے سکتے ہیں۔ ایم ب کسی معلومہ نقطہ میں سیے گزرنے والے دوہم اسکومکا فیو ب کے تعرمقابل سمتوں میں ہوتے ہیں۔ (مینتی اس ا مربر غور کرنے سے حاصل م ناہے کہ ایس ساوات درجه دوم کی اصلیں مختلف اسلامت ع سور دوم اسكومكا في ايس دوسرسي كوعلى نقوائم قطع كرتے بين-و- خد مناتقه ل لا + هم إه ا كم تطب كاطريق المحاظ بماسكم مكانيوں ما = م تر (لا+ د) كے خومتقيم م لا-ك ا + مرك = م [ورض كروكه خط مذكور كا قطب برماط ما = مم كد (لا + لد) ملم (لا ال) سے تب معلومه خطوستطیر و نبی موگا جو ما ما، - ۲ له الا ۱ ۲ دار (لا ۴ اله)

424

ہے اس سے ظاہرہے کہ لا+ الدے - اور الدے - الله الله الله

٣٩ - اگروو خطوط ستقيمين سيعيبلاخط دوسرس كے قطب كا طريق مو تو دوسرا يسلف كے قطب كا طريق ہوگا۔

باب ہنر دہم برمتفر ق مشقیر

مهم - اگروو قائم قطع زائدوں کے حارنقاطِ تقاطع لا، ب،ج، ح ہوں قرنامیت کرو کر خطوط مستنفی کے ازوا ج بج عود اورج و کی ند. اور اور ب مج بدیں سے مرایب کے خطاعلی القوائم ہیں اس سے حاصل کروکہ ان چار فقطور

میں سے کسی تین کو الا لئے اسے جومثلث بنا ہے اس کا مرکز عمودی

ام - وب ج ایک مثلث ہے، ود کوسے ب ج پر عود کھینجا کیا ہے اور ن اس شلت کا مرکز عمودی ہے ، نابت کرو کر دن ×دا ے د ب x حج اور سبامان کر اس سے حاصل کروکہ ایک سلف کے رائسوں میں سے گزر سے والے تمام قائم زائد اس کے مرکز مندسی

میں مصے بھی گزرشے ہیں ۔ مام مے مشق ما جل کے قائم زائدوں کے مرکزوں کاطراق ایک وائرہ ے جو خطوط ب ج ، ج / ، او ب ، او ن ، ب ن ، ت ج ن ،

کے وسطی نقطوں میں سے اور عمودوں کے پا بوں میں سے گزرا ہے

(اس دائره كولونقطه دائره كيتي من -) سوبم ۔ ، کی وائرہ یر کے جار نقطوں میں سے گزر سے والی سب مخرد طیوں کے مرکزوں کا طریق تا کم قطع زائر سے۔

 $\sqrt{49} - i + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$

سے لحاظ سے مبدا ہے قطبی کی مساوات ہے

لا (مير + لير) + ا (مير + لير) -١ = ٠

ہے اس کے رائسول میں سے گزر نے والی محزوطی کی عام مسا وات

دریا فت کرد۔ ۱۹ ہے مشِق ما قبل کے متلدشِ کے بیرد نی دائرہ کی مساوات معلوم کرو ب نا قص اس طرح حركت كرنا سيه كريه جميفته دو ناسبت على انفواتم حظوطِ متعقیم کومس کرتا ہے۔ اس کے مرکز کا طریق دریا فت کرو۔

م مخروطی (الله + بل - ۱) = اک لاما کے مرکز کے محدد

۸۹ سر آگرس = . اور سک = . دو مخردطیوں کی مساواتیں موں تو تا بت كروكه نقطه (لا ١٠) كا تَطبى لجاظ من + له منك عه - يحم ى + لدى = - سب خبال ى = . تطبى سب بلحاظ س ك درى = .

• هر محزوطیوں و لائد ٢ له لا ١٠ ب ١١٥ ك نظام كوشكل

مِن دَكُما وُ حَبِكَهُ ٥ أور ب متقل بون اورله متغير بوب

ا ۵ - این نقطوں کے محدد معلوم کرد جن برنا قص آل + طب = ا ہم ماسکہ قائم قطع زائد کو تطع کرتا ہے ۔

- مهما لسكه مخزوطيون كا ايك نظام ديا بهوا بيم اوراس ا کے ایک تابت نقطہ سے امخروطیوں کے ماس کے

تَصُرُ مِن أَمْ مُناسِت كروكه نقاط تماس كاطريق أيب دائره ہے جر

ر سلم پر سینے ۔ ۔ دوہم ماسکہ محزوطیو ں کے دومتوازی ماسوں پرمرکزسے

عود بكامے سے اللہ میں م خابت كروك إن عمود و سے مربور كافرق

۵ مد بیار نا بن نقطول میں سے مخروطیوں کا جونظام گزرتا ہے اسکے

العاظ مع نقط ن ك نطبي تحييج التيمي ، فابت كروكه بيسك قطبي الي اِور مُا بِتُ نَقَطَهِ فَي مِي سِنْحَ كُزُرَ شِقِّ ہِي ﴾ نیزق کے قطبی ن میں سے

گردرتے ہیں - دارہ کے اندرایک ذواربت الاضلاع نبا باگیا ہے اس کے مقابل ا کے اصلاع کی سسا وا بیس

الا + ٢ ه لا ١ + ب ١ + ٢ ك لا + ٢ ن ١ + 3 = ٠

اور الولا + + هَلاا + ب ماله ب ماله بالكر لا + ب ما + تح = .

بين - نابت كروكه هر (ب - 1) = ه (ب - 1) ۴ د - اگر دومخ وطهار دو نقاط تاس رکھتی ہوں تو ناست کر وکہ وہی

اور نقطه پر نہیں مل سکتیں۔

۵ میر شمسی نیابت سمت میں ہم اسکہ مخرو طبیوں کے ایک نظام کے اس مستیر کے من ان ماسول کے نقاط تاس کا طرق معلوم کروا۔

٨٥ - أرس ع لا+ ١١ + ك لا ٢٠ ف ١ + ج عار اورسَ = لا + ما + حاك لا + ح ف ا + ج =.

تو مابت کرو کوک کی وہ فیمتیں جن کے اپنے میں +ک میں = ٠

ایک نقطه کو نغبیررا ہے سیا وات ورجہ دوم

(ٱلله عاج) ١ ك (وك ك ٢٠ ف ف ج ج) لك (كا م فا يَح) = ٠ کی اصلیس ہیں -

٩ ه - ابك مكاني محاور كونقاط (١٠٠)، (٠ ، ب) يرمس كرنا بيط

وه شرط معلوم کره که خط ستقیم لا + له = ۱ اس مکانی کوس کرے-

١٠ - ١، ب، ج، د اي مخروطي رك جار تقطيمي، وب ج ح کانقط تقاطع ع ہے ، ج و ک ب د کا تقاطع ت ہے، ج ب اور کا تقاطع کے ہے ، مشتی مہم سے ماص کردکہ ع کا تعلبی کمیاظ اس مخروطی کے ف اور یک دو موں میں سے گزرتا ہے اس سے سنبنط کروکہ سلس ع دے گ ایسا ہے کہ اس کا ہرایک صلع مقابل کے رأس كا قطبي ہے (يعني مثلث مزدوج بالذات م في) الاستابت كروكه امن محزو طيول كي مركزو ل كاطريق جو دو قائم زائدو کے چارنقا طرنقا طع میں سے گزرتی ہیں ایک وائر ہے۔ برا ب ایک ناقص سے کوئی ووستدازی ماس ایک ایسے نابت دارہ وتطيئرتي بترجونا تصريح ساته بهم كزب ننابت كروكه نقاط تقاطع كوملات سير ستطیل نبتا ہے اس سے بالی دوا صلاع ایک ہم اسکرمزوطی کوسس گرتے ہیں۔ اس بو سے آبیک نقطہ کے محدد سیا والوں لا سے ارجم طر، ما سے ب جب بل كى فنك مي دست بوسية بس ، نابت كروكه بقطه كالطرن أيك ليسمكا في کا حصت ہے جو تحوروں تومس کرتا ہے، اگرطہ معلوم ہو تواس سے جو نفتطہ متیبین ہوتا ہے اس پر کے ماس کی سا دات معلوم کرو۔ مها - أكر خطِ متعقِيم لا جم طه + ما حبب طه =ع دونا قطهون ا اور الا + با = ا اور الا + با الم = ا كوقطع كرس ادر ان مخروطیوں کے محاظرے خو مرکورہ کے قطب م اور مم موں تو نابت کروکہ م م = لے ها - نابت کردکہ ہم اسکوں لا الرز لا + لم) + ما الرز مب + لم) = و کے محافظ سے نقطہ (اُو کُ کا) کے قطبی مخروطی م الا لا + ما - ما ما + مالاً- ب = . كومس كرت بين -

سو ۲۵ سے لفاف ۔ فرص کرد کے کسی سخنی کی مسا وات میں رقوم۔ ایب ایسی مقداریمه پرموتؤٹ ہیں جو بدل ملئی ہیے ^{اس}ت ظاہر اڭر مدكوكو في خاص قيمت دي جائے واس سنے أيك خاص منحني حا مِوِيَاہِ اورمہ کی قیمت میں تغیر کرنے میسے تنحیبُوں کا ایک نظام تناصل

ہوتا ہے۔ اس خیال کے ادراک کی غرض سے شاید چند متالیں طالب عم کے لئے زیا دہ مفید نا بت مونگی ۔ خطمستقتم كيمسا واست

(اللا+ ب ما +ج) + مر (اَلا+ بَ ما +جَ) = ٠

مقدار مر پرموقوت سے - جب سکر تناہے قوہیں خطوط متقم کا ایک نظام یا قبیل حاصل ہوتا ہے اور ہم جانتے ہیں کہ بیسب خطوطِ متقم ایک ٹابت نقطہ میں سے گزر سقے ہیں -(دیکھو حصد الوالئ د فعہ ۲)

نیزاگر بم سادات

ا = سر لا+ ف

میں سر کو مختلف قبیتیں دیں تو ہیں خطوط متقیم کا ایک سال لہ طائل ہوتا ہے اوراس سلسلہ کا ہر ایک چنط مکا فی مائے اس آولا کومس کرتا ہے (دیکمیو دفعہ مرم)۔

انك اور مثال بيه بيخ كرمسا وات

م اسکہ مخروطیوں کے ایک نظام کو تغییر تی ہے۔ مماثیرل - مقدار مرکو متبدل کھنتے ہیں اور مخنیوں کے نظام کے متعلق یوں بیان کرتے ہیں کہ یہ ایک میتبدل پرموقی من ہے۔

مع ٢٥- اثنتما في تقاطع - اگر بمرمه كوكوني خاص قيمت م وين تورمين ایک خاص منحنی خاصل موتات عیب کالیاب اور مقام وغیره بورے طور

پر متعین ہو جا آہے۔ آب اگر ہم مرکو ایک اور فیمت الیسی ویں جو مہ سے بقدر ایک نہایت جیوٹی غدار دیے مخامت ہویا با تفاظ و گرمہ کی

بجائے مہ 🗝 رکھیں جہاں دبہت چموٹاہے تو ہیں ایک اور تھی

حاصل مورگا جو پہلے منحنی سے ذراسا ہٹا ہوا ہو گا۔ یہ دومنحنی ایک د وسرے کو چند نفطوں پر قطع کرنے ہیں اور اگر ۵ کو لا انتہا چھوٹا بنادیا

حائے تویہ تقط منحنیات کے انتہائی تقاطع کبلاتے ہیں۔

 $b = - k + \frac{b}{1 - 2} = 1$

أيك خاص خطيستقير ا= م لا+ مر

ے اگر ہم مدکو ایک اور قبیت مدید دیں جو مد سے بقدر ایک بنایت چھوٹی مقدار کے مختلف ہوتو ہیں پہلے خطر کے ضایت قرب ایک اور خط حاصل ہو اسبے جو ا = (مم + ۵) لا+ مد + ۲

اب مد دونوں خط کا فی اے م لالا کے ماس میں اور چاکھ

، دومتصل ماس ایک دومرے سے منحنی برملتے ہیں اس کئے ہم سنتے ہیں کرموجود و صورت میں انتہا ئی تقاطع کے نقطے اس پر مكا في يرواقع جوستے ہيں جس كوخطه طِستقيم س كرتے ہيں- ہم أنجي وليجيا كهيوعا مطور يردرست

اُگڑہم ایک نطام کےسب منحنی لیں اور ہرایک منحنی کے نقا طِ اُنف ليرساغة مغلوم كرس حواس متحنهايت قريب واقع مبوتا ہے تو ہمیں نقاطع کے لاانتہا نقطے حاصل ہو 'نگتے اور پیٹب سے سب ایمنحنی

شکل ۱۹ میں فرص کروکہ منحنی خطوط ۲٬۱ ، ۳٬۳ مم ، ۵ ایک سے س پرستاہے، رتب ن، ق، دا س سب ا نِهَا نَى تَقاطِع كے طریق بروا قع ہونگے حب كدان تخیات كوالم

ا سرا بندا في منحنيا ت يسسع براك انتهائي تقاطع كے طريق

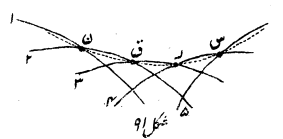
س کرسکتا ہے۔ منحی ۲ دشکل ۹۱) پرغورکرو۔ یہ انتہائی تقاطع کے طریق سے بس کو منحی ۲ دشکل ۹۱) پرغورکرو۔ یہ انتہائی تقاطع کے طریق سے بس کو مقوط خط کے ذریعہ دکھایا گیا ہے ان نقطوں پر ملتا ہے جہاں

(۱) یا سے متاہے بعنی ن بر

رم) یہ ۳ سے ملتا ہے بعنی ق بر اب اگریہ تبین سخبنی ۱ ، ۲ ، ۳ ایک دوسرے کے مہابت ویہ

رَجائيس نون ، ق كے زويك رَجاتا ہے - بس انتهائ تقاطع

سے نقا واکا طریق منحی ۲ سے دونسط بغہ نقا ط بیرملتا ہے اور بناءٌ علیہ اس کوم



اسى طرح سے يه ديموا با عاسكن ہے كه انتها كى تقاطع كے تقطور كاطريق بتا منحنیات بی سے ہرا کب کومس کرنا ہے۔ اس بنا، پراس طرائی کو نظام مز كوركا لف**ات التي**اير

مثال ميم بندائي صولوں مسي خطوع تقيم سے نظام ما = مد لا + في يا منا كلات مدما + او = .

نے ہیں ۔ مہکو دوخاص فیتیں م ، میر وسینے سسے بهين ووخطوط متقيم من لا- مع الله عن أورمن لا- مع الله عن مامل ہوتے ہیں۔ ہندا تقریق کرنے سے اُن کے نقطہ تقاطع بر

(مم - مر) لا - (م - مر) ا = ، يا (مر + مر) لا - ما = ،

یں اگریم فرعن کریں کہ مہ ملحا ظرقیمت مر کے مہنا بیت قرمیب آجاناہے نؤاخرا لذكرسا واستدبوها نيسي

جوانتها کی تقاطع کے نقطہ کے محدووں سے یُوری ہوتی ہے۔ ریہ بات تابل غورہ ہے کہ م - مہ پر تقبیم کرنے سے ہم وا میں حا کے رکن کومظ القّا صفر مہدے سے بی ایستے ہیں اور اس طرح ملم کو مہ کے مسادی رکھ سکتے ہیں) مرال-مرا + 1 =.

پس انتہائی تقاطع کا طریق معلوم گرفے کے لئے ہمں مسا والوں مرالا۔ مہا + الع و اور ۲ مہدلا۔ ما دو سے مہ کو ساقط کرنا جائے۔ دوسری مساوات سے مدد

 $\frac{1}{\sqrt{1+r}} = r$

بندا مالا لا - بالا ما + ا = ٠ بيني مالا - برالا = ٠

اورو مغات بالا کی بناء پر بہیں اسی جواب کی توقع تھی ۔ کا سے ایک منحنی کی ساوات یہ ہے

ملان + مدت + رء ٠

جہاں ن ' ق ' اور در متغیرات لا ادر ما کے تفاعل ہیں اور مہ ایک متبدل ہے' اس منحیٰ کا تفاف معلوم کرد۔

ے عبدل جب ہوں ہی ہوگات معلوم کردہ ہمیں انتہائی تقاطع کے نقطوں کا طریق معلوم کرنا جا ہیئے۔اس کا مرکبے دوشخین

عام سے دو کئی منز ن +م ق + ر = ۰ اور منز ن + س ق + ر = ۰

(1)

میں - اِن کے نقاطِ تقاطع کے عدد دونوں ساوا توں (8) کو پورا کرتے ہیں - لہذا تغزیق کرنے سے یہ ن(مہ - مہر) + ق (مہ مہر) = ا کو لینی ن (مہ + مم) + ق = • کوبوراکرتے میں -اب اگر ہم مہر کو بلحاظ فیمیت کے مہ کے نہایت ہی قریب جائیں

مینی ان کے فرز کو نہا یہ ہی کم کردیں ہو ان منجات کے نفت اوا مقاطع افات برکے نفت اول مقاطع افات ہے اول میں الما مرکو مہے سادی رکھنے سے بالآ فرحاصل ہوتا ہے

۲ م ن + ق = ٠

بِسِ مطلوب طریق حاصل کرنے کے لئے ہمیں ۲ مب ن + ق = • اور من ن + مب ق + ر = • میں سے مب کوسا قط کرنا چا ہئے ۔ مساوات اول سے مبہ = - ق مساوات اول سے مبہ = - ق ن مرین تن - ق - بد = •

مامتل ہوتا ہے۔ کلید ۔ متبدل کے لیاظ سے جوسا دانت درجہ دوم حاصل ہوتی ہے اس کی اصلوں کے باہم سادی ہوسٹہ کی شرط لکھو یہ شرط نفاف کی مساوات ہوگی۔

۸ ۷۵ ۔ وقعہ اقبل کے نتیجہ کو تعبیر نے کا ایک اور منہا میں دلجیب طریقہ ذیل میں درج کیا جاتا ہے ۔ طریقہ ذیل میں درج کیا جاتا ہے ۔

نظام زیر بحث نے اُن خیات بر عور کرو جوایک نقطهٔ معلومه میں سے گار نے ہیں، ایسے منحنی صریاً دو ہیں کمونٹلہ ن، ق، د میں محدد لا، ما درج کرنے سے ساوات

مةن ب+مه ق +ر=٠

طاصسل موتی ہے اور جو نکہ یہ مہیں درجہ دوم کی مساوات ہے اس کئے تقطہ (لا مم) میں سے گذر نے والے صرف وہ خی ہیں اب آگر (لا م م) میں سے گذر نے والے وہ نمی ایک ووسرے بر منطبق ہوجائیں تو نقطہ (لا م م) مغاصہ بروائع ہوگا اور منحنیوں سے ایک دوسرے تنطبق برہونے کی شرط یہ ہے کہ مہ کی مساوات ورقبہ کا میں مہ کی دوقیمتیں مسادی ہوں بغی

یا = ہم ن لہ ۲۵ میں معلوم کی گئی ہے ۔ بِتَالَ - ہِمَ مَا سَكَهُ مُرُوطِيونِ سَحِ ايك نظام كَ لِحَاظ سِيرايك نقطهُ علوم

مح قطبيون كالفائث معلوم كرويه زِصْ کُرُوکہ ہم ما سکہ نَفُ م کی ایک مخروطی

ے ، نقطہ (لا ؟ مل) کا قلبی کمانا اس سے

-e 1= 166 + 17 V

ب نفا ت معلوم کرنے کے لئے ہیں کہ کو متبدل تصور کرنا چاہئے۔ تطبی کی مسا وات ٔ با لا ہے۔

(ورا المراب المر

يالنا الدرارة بالدلاء المل الخب بالدلاء والماء یس کلیہ مرکورہ کی روسے مطلوبہ نفا ن ہے

(ؤبب لالا - ١١١) = ١ (ؤب - ب لالا - ؤ ١١١)

چونکیہ درجہ ووم کی رقبیں۔ (لالا + ماما) ہیں اس کئے سیاوات مکانی کو تعبیر کراتی ہے۔ بیس مطلوب کفاف شکافی ہے۔

ا ۔ کسی نقط میں سے نظام ما لا۔ صمالہ اود ، سے ووخط گذرتے میں اور وہ ایک ووسرے برمنطبق ہوتے ہیں آڑنقط نہ مرکورہ مکا فی

ما ہے ہم او لا برواقع ہو جو تفاف ہے۔ ٧ - ثایت کرد که مسا واست

مر (ولا+ ب م) + له (ب لا- او ما) + ا = . ين مركو تحلف قيمتين دين سے تطوط متقيم كاج قبيل عاصل ہوتا ہے اس کا تفاقت قائم ہے تو تو تی ہے اس سے محور لوں سے طول اور مقام

ا - ایک خطاس طرح حرکست کرا ہے کہ محور ول براس سے مقطوعو ں كا حامل ضرب متنفل رہتا ہے ۔ ثابت كروكه اس كالفائ

ایک قطع زائدے جس سے متقارب ابتدا فی محور ہیں ۔ (ایک مقطوعه کومتبدل ما نوا ور و وسرے مقطوعتم و مشرط ند کورم

بالا کے ذریعہ مقطوعہ کی رقوم میں بیان کرو۔

م - مكافى يرا يك نقطه ك يسب اور ك م إس كامعين ب -متوازی الاضلاع ن صع ی سے قطر صل کی کا تفان سعلوم کرد.

٢٥٩ - بعن اوقات ايسے منی كے نفاف معلوم كرنے كى ضرورت پرتی ہے جس کی مساوات میں دوستبدل شامل ہول اور سیمتبدل کی۔

میا وات کے ذریعہ باہم مربوط ہوں ۔ ساوہ صورتوں میں متبدیوں کی علو مها وات کے ذریعہ منطنی کی مسا وات سے ایک متبدل کوسا قدار سکتے میں ۔ بعض او قات اور طرافقوں سے کام لیا جاتا ہے کملاحظہ ہو ذیل کی

مثال - (١) وارره (الا-ج) + ما له مركالفات معلوم كرو جبكه び=3+そ

دخم سا قط کرنے سے

(لا-ج)+ أ = كا-ج يا عج - عج لابلاً - كا = ٠

ج میں جویدمسا وات ورجہ دوم ہے اس کی اصلوں موساوی بنائے

تفان عاصل ہوتا ہے۔

یس نفاون ہے ادار دیزے میں ایاز کا کے میر

جوصری قطع زائد ہے ۔ (۲) محدووں سے محوروں برایک منحرک خطمستقیم سے مقطوعوں کا ملل چے میتن نیال میری نے میتنز نیان دور دراوی ۔

جمع متقل رہنا ہے، خطاستفیر کا لفا ت معکوم کروں فض کروکہ ج اور 3 مقطوعے ہیں اور ک ان کا متنفل مجبوعہ ہے، تب ج 4 4 = گ

> اور خط کی ساوات ہے لاے + اللہ = ا اِن میں سے ج کو ساقط کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

1= 1 + 1

ياد (ک - د) - دلا - (ک - در) ا= ٠

ياخر- (ك - لاميا) فرمك ال=-

مطلوبدلفات متبدل در کی دوقیمتوں کو مساوی کرنے سے مال ہوتا ہے مال ہوتا ہے مال

(ك-لا+) = بهك ما يالا - ولاما + ما - وكلا - وكل ما +ك = .

ہوتطع مکا نی ہے کیو نکہ درجہ دوم کی رقمیں مربع کا مل ہیں۔ (اس نبوت کا وفعہ ۲۶۱ کے نبوت کے ساتھ مقابلہ کرد) میں منز سے مصل میں تاہمیں میں اس کی ساتھ مقابلہ کرد)

(٣) منحی ن جم طر+ق جب طرء رکا نفات ن ا + ق = لا

ہے جہاں ن ان کی و محدد وں کے تفاعل ہیں اور طبہ متبدل ہے۔

فرض کروکر ت عمس طیم ، تب جم طهر ت استا ، جب طهر تا است ا جم طهر ت استا ، جب طهر تا است ا خ ن است ا + ق بن ت ت ت ر خ ن است ا + ق است ت ت ت ر یا ن (۱-ت) + بات م ت تا له (۱+ت))

یعی مسا (ن + ل) + ۱ سس کرت یا سار ۱۰ سس) یعی مساوات یه شرط معلوم کرنے سے عاصل موگی که اس مساوات میں من کی قبیتیں مساوی ہیں۔

يس تفاف ہے قام ہے (ن + آر) (ر- ن)

مشقيل

۵ - لفافون کا طریقه استعال کرنے سے تا بت کر وکه خطِ مستقیم لاجم طه کراد + ما جب طر کرب = امنی کی ایک + می = اکو مسس

کرتاہے جاں طہ متبدل ہے۔ شاہ میں میں نامیسی

٧ - ثابت كردكه خطِ مستقيم ١ لاجم طد + ب ماجب طده ج كالفاف و لائه ب ما ج ج جما ٤ - ايك متحك خطِ مستقيم برايك ثابت نقطه سع عمود كهينيا كيا سبع اوراس عمو دكا بإيه بهيشه ايك ثابت خطِ مستقيم بر واقع

بیا ہے اوراس مودہ یا یہ ہیسہ ایک بات ہو تا ہے اس خوامت قیم کا لغا ب معلوم کرد۔ ا نقطه مغروضه كومبدا ما نوا ورفرض كروكه نابت خط مستقيم سي الاجور للاجم ما داية ما داي

لا + روجون لا + م اس حواستهیم می مساوات معلوم روجون لا + م م + ا = ٠ اور لا + را = ٠ کے نقطۂ نقاطع کو مبداے ملائے - پیراس کے لئے شرط معلوم کروکہ یہ خط کل لا + صم ما + ۱ = ٠ پر عمود ہو - جواب

نطع مکانی ہوگا' و کمیمو د فعہ ۵ م ۱] ۸۱) و ۷ ' و ما روثابت خطوط سنتیم ہیں اورایک محک خطارب جو اِن خطوں کو اور ب پر قطع کرتا ہے اس طرح حرکت کرتا ہے کہ لیہ ہد د اور ب مرہ ۸ دیب سنقل ہے 'نابت کروکہ خطا مرکور

ه لفات مهای ہے۔ • ۲**۷ ۔ عام لفافت ۔** یہ بات قابل غورہے کہ دفعات ۲۵۳۰ • ۲۸ میں نفافہ کی برحوبحث کی گئی ہے وہ مرتسمہ سے منحنیہ ں برحادی

۲۵۹ میں نفا فول پرجو بحث کی گئی ہے وہ ہرفتہ کے شخیبوں پرحاوی ہے اور محض دوسرے درجہ کے شخیبوں تک محدود نہیں۔ نیزیہ بھی ظاہر ہے کہ اگر شخی کی مساوات ہیں متبدل مہ کی قوت ۲سے

یئریا می طاہر ہے کہ از کم نظری طور بر) لفات کی سیا وات یہ شرط معلوم زیادہ ہوتو (کم از کم نظری طور بر) لفات کی سیا وات یہ شرط معلوم کرنے سے حاصل ہوسکتی ہے کہ اس سیا وات میں مسرکی دواصلیں

ساوی ہیں ۔ مثال ۔ مکانی ما ہے ہم ار لا کے عادوں کا نفاف سعلوم کرو۔ عادکی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

ا = م لا- ٢ له ص - لومم يا له مم + م (٢ لا - لا) + ا = ٠ ساواتوں كيسائل كى ركوسے أگرم ، م ، م م اس ساوات كى امليس بيوں تو م ، + م ، + م ، = ٠

عاماء + ماماء + ماماء = (١٤-١٤)/و

کفا ن کے لئے م کی دوئیتیں مساوی ہونی جا ہنیں، فرض کروکہ م + + م م م = (ال - لا) / د (٢) ص مم مر الله می الله م م - ٢ م = (١ و - لا) /ويا م = (لا-١٤)/١١ و ۔ ۲ صرائے ۔ ما / او یا صرائے ما ۲ اور م کوساقط کرنے سے ہیں تفاف کی مساوات حاصل ہوتی ہے 1 12 = (11 - 16) ! 1 (1 - 16) = 27 1 1 (1 - 16) = 27 1 نوط میمی منفی کے عادوں کے نظام سے تفاف کو منحی کا برہیجہ کہتے ٩- نطِ مستقيم مرة لا- مرة ما + ج = - كا نفات معلوم كروجها ل ں ہے۔ اگر خطِ مشتقیم ل لا + ص ما + 1 = بین سرل اور ص اس ربط ول + ۲ هر ل م + ب م + ۲ ل ل + ۲ ن م + ج = ٠ کے ذریعہ باہم منسلک ہوں تو خط مذکورکا لفا سن ایک مخروطی ہوگی۔ ہدیم یہ معلوم کرتے ہیں کہ اس نظام کے کتنے خط نقطہ (لا ملم) پینے

کیس لاز ماً لله + م ما + ا = ٠ اور لال + ۲ هه ل م + ب م ۲ + ۲ گ ل + ۲ ف م + ۳ = ٠ اب اگر هم و وسری مساوات کو پهلی مساوات کی مرد سے متجانس نامیر لتر همیں عاصل ہوتا ہے

ول + ۲هر ل ۱۲ + ۱۳ (گ ل + ن م) (ل الا + م ما) بج (ل الا + م ما م) بع (د مکیمو معشداول دفعه ۱۹) په مساوات نسبت ل: مع میں درجه دوم کی مساوات سے اور اس کی

دواصلیں ہیں۔ سیسلیں ہیں۔

دو کی ایس اول ا ا ب آگرنسبت ل : ص کی قیمت معلوم ہو تو خط کی سمت متعین ہو جاتی ہے بس (لا ' کا) میں سے گزرنے والے خط کی دوسمتیں نسبت ل : ص کی دو نمتوں سے عاصل ہوتی ہیں البذا بالعموم (لا ' کا) میں سے دوخط

تزرتے ہیں۔

نفاف معلوم کرنے کے لئے ہیں اس امر سے گئے مشرط معلوم کرنی ا چاہئے کہ یہ دونط ایک دوسرے پر شطبق موں بینی ل: هم سے گئے دوجہ دوم کی جومساوات اوپر درج کی گئی ہے اس کی اصلیں مساوی ہوں۔ اب درجہ دوم کی یہ مساوات یوں بھی لکھی جاسکتی ہے

ل (و- ال لا مج لا) + ال م (عد - ك ا - ف لا + ج لا ال) = - ل (ب- ال مر الم + ج لا ال) = -

لهذا اصلوں کے مساوی ہونے کی شرط یہ سہتے

+ الرجرار - كما) ٢٠١٧م الن ك-جه):

لا اور ما میں دوسرے دربسے بڑے درجہ کی رنمیں کٹ جاتی ہیں۔ پس نفاف ایک مخروطی ہے جس کی مساوات پہ ہے

(بج-نا)لا+١لاه (دنك بجه) + الرجورك)

ر+ الا (هن-بك)+بع ما (كده- ون)+(الب-ها)=.

مثال ال ایک خطمتیم اس طرح مرکت کرتا ہے کہ دو تابت خطوطِ متیقریراس سے مقطوعوں کا حاصل جمع مستقل رہنا ہے ، تابت کردکہ

یہ خط ہلمیشہ ایک مکا فی کومس کرنا ہے۔ مفروضہ خطوط مستقیم کومحد دوں کے محور ما نو اور خط مستقیم کی مساوا مدر در مصل

ل لا + ص ما - ا = - افرض كره تب محور ون بر كم تقطيع ل اور ل بي

اب ل + ل = متقل = عد (فرض كرو)

يني عدلم - ل - م = -

بیں ل اور م بیں یہ درجہ دوم کا ربط ہے اور حسب سابق یہ خطابک مخروطی کو مسس کرتا ہے۔ نقطہ (لا ' ما) میں سے گزرنے والے دوخطوطِ منتقیم کی متنیں مساوات ذیل سے حاصل ہوتی ہیں

عدلم-(ل+م)(للا+م ما)= . يال لا+لم للا+م-مر) بماء

شرط انطباق يهب

(K+1-2x)= "Kli K-1 Kl+1-120x K-12x1+0x=.

یہ مساوات صریحاً مکانی کو تعبیر کرتی ہے اور اسکن سکا دیل کی صورت میں جی کیا۔ ہوسستن ہے

·= 2 + 1 + y

پس مکافی مذکورمحد دوں کے محوروں کومٹس کرتا ہے۔ مثال ۲۔ ایک خطِامت عیم اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اُن عمو دوں کا عاصل ضرب جو دو ثابت نقطوں سے اس پرکھنچے جا کمیں ستقل رہتا ہے ، ثابت کروکہ یہ ایک مخروطی کومٹس کرتا ہے۔

ہے، کابٹ (وکہ یہ ایک خوصی کو مسس کرناہے۔ مفروضہ نقطون کے خطِ وصل کو لا کا محور ما نؤ اور فرض کہ نقاطِ معلو لو' ب بالترتیب (ج' ،) اور (- ج' · ·) ہیں ' محور تقائم ہیں۔

بس الناج الم المائع المستقل عبر (فرض كرو)

۵ با (ل+م) + ل ج = ا چونکه برل اورم میں درجہ دوم کی مساوات ہے اس کے نفان

ایک مخروطی ہے ۔ اس بفاف کی مسا وات معلوم کرنے کے لئے ہمیں مساوات درج^و قرا

> ب (ل به م) + ب ل - (ل لا + م م) = . یں ل کی فینوں کو ساوی بنانا چاہئے۔

ما دان بالا كو يون بحى لكها جاسكنا ہے

ل (ب + ج - لا) - ٢ ل م لا ما + م (ب ل - م) = ٠ اورلفات كى مساوات ب

(بالبخ-لا)(بالمرا) ولاالاباله الربابع) وبالربابع)

 $1 = \frac{l_1}{1 + \frac{l_2}{2l_1}} + \frac{l_3}{1 + \frac{l_3}{2l_2}} = 1$

یس نفاف ایک ناقص ہے جس سے محوروں کے طول ہابا ہے اور ب ہیں۔ اور ب جی اور جس سے ماسکے نقاطِ مذکورہ ہیں۔

مثقبس

، ا - اگر عمود ول كا حاصل ضرب (- ب) موتواسى طرح نابت كروكه نفاف قطح زائد م جس س اسك نقاط ندكوره بي -

باب نوزوهم پرمنفرق مثالیس

11 - ایک خط مستقیم دو تا بت خطوط مستقیم کے ساتھ ملکر ستقل رقبہ کا ایک مثل منتقل رقبہ کا ایک مثل مثلث بنا تا ہے ہا بت کروکہ اول الذکر خط کا نفاف آیک زائد ہے جس سے متقارب مذکورہ بالاخطوط مستقیم ہیں۔
14 - ایک خط مستقیم اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو نموروں براس کے مقطوعوں کا فرق متقل رہتا ہے ، مابت کروکہ تحرک خط کا لفاف قطع

مكافى ہے۔

۱۳- ایک دائرہ لاکے موربر لڑکتا ہے ،اس کا لفا ف معلوم کرو۔ ۱۳- جن اور ج ق ایک ناقص سے مزدوج قطر ہیں اس خطاکا لفات معلوم کروجو ن اور ق کے معینوں کے وسطی نقاط کو وصل کڑتا

-2ا- خومتیتیم ا = م لا+ ار $\sqrt{1+a^{2}}$ + ج - م ب کا نفات معلوم

کرو بہاں میں منعیسر ہے۔ ۱۷۔ ایک مکانی محدو وں کے محور وں کومسس کرتا ہے اور وزنرام کی میران میں مراد میں میں اس میں میران فید سے ماری سے میں شاہ میران

ما وات او لا به ب مانه المنه النا فون كم طريقه سي ابت كردكم

ستقیم لولالیر به بب ماه له / (له+۱) بهیشه سخی کوم ریاً ہے گواہ لہ کی قیمن کچھ ہی ہو۔ ء ا ۔ ثنا بت کروکہ وہ سب خطوط جوعبہ کو مخلف قیمتیں دینے سے ساوات (لاجم عر+ ماجب عر) وارجم عد + بجب عد سے حاصل ہونے ہیں سب سے سب ایک مخروطی کومسس کرتے ہیں. ا ۔ مشق مافبل کی مدد سے ایک ٹابت مخروطی سے دو علی تفوائم وں سے نقطہ تھا طبع کا طریق دریا فٹ کروً۔ و ۔ اگرایک ناقص کے دوماس ایک ہم مرکز دائرہ سے محیط ب دوریسے کو قطع کریں آؤ ٹابٹ کرو کہ اُن کا وناپتیاس ایک اور نا قصر ۔ ایک خط اس طرح حرکت کرنا ہے کہ اُن عمود وں سے مربعوں کا ت نقطوں کسے اس پر دیکا ہے جائی مستعل رہتا ہے ا نابٹ کرو کہ حطاستیں کا کفا فٹ قطع ناقص ہے ۔ ۲۱ – کئی نقطوں سے ایک تھرک خطاستقیر عمود نکائے گئے ہیں' اگران وروں کے مربعوں کا مجموعہ متقل رکھتے تو نابٹ کروکہ اس خط کا ۲۷ - ریک ناقص سے دونفاط ن اور تی بیرے ماس علیٰ القوائم یں' نا بت کروکہ ن نی ایک ^نا بت ہم مرکز نا فصر کو س کرتا ہے۔ ٣٧ - ايكناقص كا ونراس طرح حرّكت كرنا ہے كه الم كا وسطى تقطه بهيشه ابك ننقِم رواقع موتات التابت كروكهاس وتركا لفات قطع مكافي به، ٧ - أَكْرُكْنَا بِ أَبُوا أَيِكَ ورق اس طبح مورًا جائب كه اس كا أيك كونه تقابل کے کسی ایک صلع پر حرکت کرے تو فالیت کروکر شکن سے قطاکا دخا ن قطع مکانی ہے۔ باب سنم

موسيقى فنسيم

۲۹۲ موسیقی صف ۔ تولیف ایسے نقطوں کی کسی تعداد کو جوایک خطِستقبیم پر واقع ہوں نقطوں کی صف کہتے ہیں ۔ جارتططے اوا ب ہے ' کہ موسیقی صفت میں ہوں گے اگرانِ میں ہے دو نقطے باتی دونقاط کے درمیانی فاصلہ کو داخلا اور فارجا ایک ہی نسد میں سر تقسید کر میں

يني براج = ود ۱۱)

نکل ۹۲ ا

تب لا 'ب 'ج ' د ایک موسیقی صف بناتے ہیں اور نفاط ج ' د کا زوج نقاط لا 'ب کے زوج کا موسیقی مزووج کہلا تا ہے۔ ۲۹۲۷ سے اگر نقاط ج اور د نفاط او اور ب کے موسیقی مزدوج ہوں تو اور ب نقاط ج اور د سے موسیقی مزدوج ہوں گے۔ کیونکہ حسب مفروش ج ب = + اور جہاں فاصلوں کی علامتوں کو محوظ رکھا گیا ہے اس سے

15 =+ まり

يعني او اور مب خط ج د كو داخلًا اور خارجًا ايك هي نسبت سي تقيم کرتے ہیں - بیس مسئلہ ثنا بت ہوا -

میتجه صریح - نقاط و ، ب ، ج ، د کا اہمی ربط یوں بمی لکھا جاسکتا

الع المرابع ا

کیونکه وج برب د ور برج ب اور کینا چاہیئے۔ شار کنندہ ہیں نقطوں کی ترتیب وہی ہے جس

بین کرید خطیروافع ہوتے ہیں اورنسب نامیں بہلا نقطہ تو دہی ہے نکین اتی نقطوں کی نرتیب الٹ دی گئی ہے۔ مثلاً

ار ج ب د) او د ب ج

اوپر کے مکافی ربط کے لحاظ سے ہم اکثراد قات یوں کمینیگے کہ نقطوں دوزوج موسيقي بي -

سم و موسیقی ایک خطر پرنقطوں سے دوموسیقی زوج ہیں اگران سے فاصلے اس خط يركي سي نقطه سے الي جائيں توان فاصلوں كا باہمى ربط

درمافت سروب

خ ب ع

فرض کروکہ وہ نقط میں سے سب فلصلے ناپے سکتے ہیں و ہے اور ورا، و ب، وج، و د سے طول بالٹرتیب لا، لا، لا، لا، ہیں۔ (یہ کہنے کی ضرورت ہیں کہ جو فاصلے ایک سمت میں نا پے جائیں تھے وہ مشبت ہوں گئے اور جومقابل سمت میں ناہے جائیں گئے وہنفی جوں سے)

تب ہے۔ رد

اب وج = لا - لا ، ج ب = لا - لا وغره

پسہیں ماصل ہوتا ہے لاہ اللہ = لا اللہ = لا کہ کیو کہ باہمی کوئی فاصلہ شکا لوج الا کے لا کہ سے تفریق کرنے سے ماصل ہوتا ہے وغیرہ وغیرہ ۔

يس مساوات بالاس (لا - لا) (لا - لا) - (لا - لا) (لا - لا) = . ياضرب ديجاني اوررتوم كواكم أكرني س

٢ (لالإ+ لإلا) - لاله - لإلا - لالإ - لاله - ٠

۴۰ (لالله + لا لا) = (لا + لا) (لا + لا) ١٠٠٠٠٠٠ (٣١) منتجه صربي - برعكس اس سے جب يه ربط پورا موتو

اورنقطوں کے زوج اوا ب اورج اکم موسیقی مون سے ۔

یس اگر نقطہ و سے ایک مقام کے لئے ربط (س) پورا ہوتو چار نقطے موسیقی مہوں سے اور نقطہ و کسے ہرمقام سے سائے بر ربط درست ہوگا۔

موسيني

۲۷۵ سناص صورتین - نقطه و کوخاص مفامات پرفرض کرنے سے ہم دفعهٔ اقبل کے نتیجہ سے دونہایت ضروری ربط حاصل کر سکتے ہیں۔ (۱) فرض کروکہ نقطه و ، ارپر سطبق ہوتا ہے ، تب لانے - اور ربط ہوجاتا ہے

٢١) فرض كروك نقطه و الرب كاوسطى نقطه ب اتب لا= - لا ينى لا+ لا= - اورسادات (س) كى بائس مانب صفر بوماتى ب

يس لا لا + لا لا = . الا لا = لا

ہندااگر ہے اور دم ' و اور ب سے موسیقی مزدوج ہوں اور و وسطی نقطہ ہو کر ب کا تو

رج × ردء والا = وب ً مرياً ج اور د ، وي ايك بي جانب واقع بي ورنه وج ×ود

مری ہے اور کہ حرب ایک ہی جہ ب وہ ہی دریہ ون ہور۔
کوننی ہونا چائے ہیں ہے کو اور ب سے کیافاسے ہے سے موسیقی فردوج
نقط کو معلوم کرنے کا نہایت آسان طریقہ حاصل ہوتا ہے ۔
مثال ۔ ایک خطر رسے چار نقطوں کے فاصلے اس پر کے ایک
ثنا بت نقطہ سے بالترتیب ۵٬ لپ ۵٬۸٬۷ ہ ہ اکا ٹیاں ہیں ۶
معلوم کروکیائ میں سے کوئی زوج دوسرے زوج کا موسیقی مزدوج
ہے یا نہیں۔

م یہ معلوم کرتے ہیں کہ ان میں سے کسی نقطبہ سے باتی نقطوں کے فاصلے سلوں کو اسس طرح ترتیب دیا جا سکتا ہے کہ یہ فاصلے سلسائ

مشقیں ۱- نابت کروکہ دفعہ ۲۹۵ صورت اول میں ۵ ج اوسط معیقی

يركا نقطه عارول مكراكي موسيقي صعب بنات إبي

کر مب اور کر او او ۔ ۷۔ ایک خطریہ سے چارنقطوں کے فاصلے اس پر سے ایک ثابت

۷۔ ایک عظربرے جارتھ طوں نے قاصیے اس برے ایک تابت نقطہ سے بالتریتیب سوئر ہم' ۵ ، ہے۔ س ابنی ہیں کی یہ معلوم کرو کہ ان ہیں

ہے کوئی دوباقی دوسے موسیقی مزدم ج ہیں یا نہیں ۔

۱۰ ایک خط پرسے نقطہ و سے جومبدائے چارتفاط اوا ب،ج کو کے فاصلے لا کو لا ، لا ہیں ، خا بت کردکہ اگر ربط

٢ (لا لا + لا لا) = (لا + لا) (لا + لا)

سبداً وے نئے پورا ہوتو ہی ربط و سے ہرمقام کے نئے پورا ہوگا۔ سم۔ اگر ہے اور ﴿ بحاظ اور دب سے موجبی مزدوج ہوں اور و او یہ یا کو سب ع سم تو ہے سے جومِقا مات ذیل میں دئے سئے ا

رور یہ ہوج کے ہوئی کے برطان کا حقوق میں اور ہے ہے مقامات کی نشان دہی کرو ہیں اکن سے کیا ظامنے کہ کے مقامات کی نشان دہی کرو دج = ۱٬۲۱۳ میں ۵٬۲۷-۱۱-۲۱-۳۰-۲۱-۲۱

دج یه ۱۹۰۵ می ۱۹۰۵ می ۱۹۰۵ می ۱۹۰۵ می ۱۹۰۵ می ۱۹۰۵ می در در ۱۹۰۵ می در مواور وج × ورد یه بله اوب

نونابت كروكم به اور در او ب كى داخلا اور خارجااكي بى سبت

ت تقييم كرت بي -

4- اگر بلج اور که موسیقی مزدوج بول اور ب کے (نشکل ۹۳) تو تا بت کروکہ ہے اور کہ ہمیشہ مقابل سمنوں میں حرکت کرتے ہیں۔ نینر ہے اور کہ میں سے وہ نقطہ زیادہ سرعت سے حرکت کرتاہے

نیز ہے اور در میں سے وہ نقطہ زیادہ سرعت سے حرکت کرتاہے جو و سے زیادہ فاصلہ پرہو۔

بو و سے ربارہ مانگلہ پہر ہو۔ ۔۔ اگر ج حرکت کرکے ہتے پر اور در حرکت کرمے کہ برچلاجا

بهال ج بح اور د دبهت جوث بن توابت كروكر دئي = ود

۲۷۷ - مبداً و سے نقطوں کے دوزوجوں کے فاصلے درجہ دوم کی مساواتوں لولاً + ٢ ب لا + ج = ٠ اور لريلاً + ٢ ب لا + ج = ٠

سے معلوم ہوتے ہیں ۱۱س مے گئے شرط معلوم کروکہ یہ دونوں زوج ملیقی

ہوں -فرض کروکر میلی مساوات کی اصلیس لا^{، ک} لام ہیں اور دو سری کی

لا الذ تب أم جائع بي كه

١ (لالا + لاله) = (لا + لا) (لا + لا) (وفعم ١٩١١) لیکن مسائل مساوات درجه دوم کی رُوسے

لإ + لا = - اب / إ امراد + لا = - اب / إ لالا=ج/ك لله لا= ج/ك (يُونُورِيْلُ كِبَرُ وَمُ ١٥١)

بنا ۱ (ج + جر) = (- بن) (- بن)

یا کر چر+ کرج = ۲ ب ب ب ۱۰۰۰۰۰۰۰ (۲۰)

متبحه صریح -نقطوں کا ایک ایسا زوج معلوم کیا جا سکتا ہے جو دو

اورمعلومه زوجوں میں سے ہرایک کاموسیقی مزدوج ہو۔

فرض كروكه معسلومدروج مساواتوس او لا به و كب لا + ج = . اور

ولا+ ١ ب الا+ج ع و س عاصل موت مي -نب آردونعا طبول لا + ١ ب لا + ج = - سي تعيير وت وي يبلي زوج

مي موسيعي بول تو او جهج او ۲ ب ب د د اوراكريد دونقط دوسر

زوج سے موسیقی مزدوج انہوں تو او ج + ج او - ۲ ب ب ب عدد این دوسی والوں سے او اب ب ، ج کی تنتیس حسب معمول

عاصب موسکتی میں ۔ (بٹبوٹوریل الببار ، مصدودم و وفر مزار

۸۔ ایک خلیرے ایک ٹابت نقطہ و سے نقاط کو اور ب نے فاصلے مساوات

سے ماصل ہوتے ہیں اگر وج = ا تو ورد معلوم کر د جہاں ج

اور در مردوج ہیں او اور ب سے۔ ﴿ فَرَضَ كُرُوكُ وَ ﴿ = عبر عبر عبر نقط ورجه دوم كي وومسا واتون

(لا- أ) (لا-عمر) = واور لا - ٥ لا + ٣ = ٠ تعيير بوت بي موسیقی مزدوج ہونے چائیں) ۹۔ ق کی دوفتیت معلوم کروکہ نقاط کا زوج

+14-1=・ とばチャルは+ひ=・

کا موسیقی مزد وج **ہو۔**

١٠ - نقطوں كا ايسا زوج معلوم كروجو ذيل كے دوزوجوں كاموسيقى مزدوج ہو

K=1, K= 4 16/ K= 4, K=1 ۱۱ - نقطوں کا وہ زوج جو دونوں روجوں

و لا + عب لا + ج = . اور و لا به عب لا + ج = . کے لحاظ سے موسیقی ہے مساوات

(الراد ب) (ب لا + ج) - (الرلا + ب) (ب لا + ج) = ٠

سے ماصل ہوتا ہے۔ ٢ ٢ ٧ - وعن وبه اور وجر وله شعاعوں ك دوروج مي

ایک خوامتنیم ان سے آوا ب اور ج و در برمات و اگراواب

اور ہے ، ﴿ موسیقی مردوج ہوں نو ثابت کرو کہ ہر خطِ ستقیم جوان ش سے ماتا ہے اِن بر روسیقی نسبت سے تعتبیر ہو جانا کے ۔ اُ و، ب اور ج ، د موسیقی نفطے ہوں سے اگر

الوج x ب د = - ا (د فعه ۲۹۳) او د x ب ج نقطه وسے اس خط پرعمو د کھینچواور فرض کروکداس عمود کا طول ع ہے انتب ـ (وفعه ۱۹۲)

lsx3=10le5 = واد × و ج جب او ج

ا وراس سنے وج و در در جب او ج / ع ب در ورب جميك بمى اسى طرح كى فيتيس ماصل موتی ہیں ۔ يس ساوات بالامين درج

شکل ۹۴ (ول × و جب لوج/ع)×(وب × ودجب ب ودرعا

(ولا × ود حب الود /ع) × (وب × وج جب ب وج عرع)

اب اس شرطین قطع کرنے وائے خطا بککہ یہ مخص شعاعوں سے ماہی میلان برمو قومت ہے، بس اگر قاطع خطرسے گئے درست ہوتو بیرب حطوں سے گئے درست

سل - تغريف - آگرئي خطوط ستقيرا کيسه هي نقط مين سے گذریں تو یہ ایک پنسل بناتے ہیں۔

مرسیان مقطع ہوتا ہے نقطائماس پر دوسا وی مصوں میں تقییم ہوتا ہے اور جونکہ ماس منظع ہوتا ہے اور جونکہ ماس منظع ہوتا ہے اس سے ثابت ہواکہ اور جونکہ ماس سے ثابت ہواکہ تطع زائد سے کوئی دومزد وج قطر شقار بوں سے لیا ظ سے موسیقی مزدج ہوتے ہیں ۔

موتے ہیں ۔
محلیلی طریقہ سے بھی اس کی تصدیق ہوسکتی ہے قطع زائد اللہ علی اللہ ہے ہولا ما ہ ب ما ایدا

ے متقارب ہیں ' لڑا+ ۲ ھے لا ما + سب ما ہے ۔ اور خطوط لولا + ۲ ھے لا ما + ب ما ہے . مزدوج تطربوں سے اگر

وب + ب ال- ۱ هر هر د در کیموشق ۱ منوره ۱۹)

لیکن دفعہ ۲۷۲ کی روسے یہ شرط وہی ہے جو پوری ہونی چلہے تاکہ بہ خط شقار بول سے لحاظ سے موسیقی مزدوج ہوں۔ ۲۷۲ - اس امر کے لئے شرط معلوم کروکہ مساواتوں

الإلاً + ٢ هم لا ما + ب مانة. اور لو لا + ٢ هم لا ما + ب أنه. ولا ما منتقة من المرموسية ا

ے خطوط منتقبر کے جو دوزوج تعبیر ہوتے ہیں وہ باہم موسیقی ہوں۔ فرض کرد کہ خطوط کا پہلاز دج وعد ہو جہ ہے اور دوسرا و عبر والم ۔

ہے۔ نیز فرض کروکہ خط ماہدا ، و ماسے و پراور خطوط کے زوجوں سے بالٹرنیب لاکیب ، ج ، دبرملتا ہے، تب لائب اور ج ، در موسیقی ہیں ، سے بالٹرنیب لاکیب ، ج ، دبرملتا ہے، تب لائب اور ج ، در موسیقی ہیں ،

الولا+٢ م لا+ب=٠

400 اسی طرح سے دوسرازوج و ج ' وُ **د** مساوات ذیل کی اصا الولائه عط لا + ب = ٠ لمندا دفع ، ۲۷ کی روے شرط مطلوبہ ہے ナートラートートラートウナ نتیجه صریح - فرض کر و که خطوں کا دو سرا زوج حوالہ کے محور ہیں ينني ارء ب ت میں شرط بالا ہو جاتی ہے حم حم = . لیکن حوکمہ حم یس خطوط او لاً + ب مآیہ، محور وں کے لحاظ سے موسیقی اس سے ظاہرہے کہ خط ما۔ م لا۔ اور ماء م لا۔ موسیقی ہیں کیونکہ ان کی مسا وات ہے ا - م الاً جس ميں لا اکي رقم ہند غے ہ سے ئے ہے۔ مینم شمے دو زوج موسیقی ہوں ادرایک زوج میر شمے دو زوج موسیقی ہوں ادرایک زوج نے خط علی القوائم موں تو یہ خط^ا دوسرے ندج سے درمیانی را و پوتلی

على القواعمُ خطوط مشتقم ك زوج كومحددون مص محور فرض كرو، تب ووسرے خط الولاء ب ماليد وين اوريه صريح محوروں كے ساتھ

مساوی زاوی بنائے ہیں .

۱۲ ۔ اگر او ب ج ایک شلت ہو اور در ' ب ج کا وسطی نقطہ مولو خلوط اوب اور اور قاعدہ کے متوازی او میں سے گزرنوالا

ط اور ان خلوں کے درمیانی زاویہ کے داخلی اورخارجی

شعف موسیتی بیش بناتے ہیں۔ کسی قاطع سے کئے یہ امراقلیدیس م ۲۶ ش س سے نظام یا بون غور کروکہ اگر دومنصفوں میں سے آیک منصف یے متوازي خط تجينها جايك تويه خط ايك مثلث منساوي الساقيس فطع كرتا ہے اور چونکم منفتیت علی انفوائم ہیں اس کئے دومسرامنصعت اس شکت ے قاعدہ کی تنفیقت کرتا ہے)

م ۱- تین خط واو ، وب ، وج دے ہوئے ہیں ، ایک اور خط سودے کہ وال اوب ادر وج ' ود *موی*تی مزدوج ہوں، ود مے مینی کے سئے ذیل سے عل کی صداقت نابت كرو، وج بركوني نقِطْه ن لو اور ن م م ن ل بالترتيب ول' وب مے متوازی هیچوجو دیب' وراد کیسے بالترتبیب م اورل پرملیں اور پیرو فر کو مل سے متوازی کھینیو۔ ۵ ۱ - ایک مُعَرِّک مُطِمْسَعَیْرُکسی جال ثابت محلوط ستیق ومر وب وج، ولد كي تفاط لايب ج ، و يالماسي ،

نابت كروكه وب برج دري قيت قاطع قط كے تمام سفامات

کے گئے وہی ہے ۔ ۱۶۔ نایت کروکہ خطوط ما پہلا اور ما یہ لاکا زوج اور مان ۵ لاکس مان االا كازوج موسيقى بنيل بناتے بير، (نابت كروكرجي نقطول يريه خط لانداس عقي بي وه موسيقي صف بهائے ہیں) 21۔ ثابت روکہ خطوط مشیقیر کے زوج لائے الاما۔ ماء اور سولاً یہ لاما۔ ماء . ١٨ - خواه محور فائم بول يا مأنل خطوط مستقيم اه صلا اور ماه - صلا موردں سے ساتھ انہوسیقی منبسل نباتے ہیں گ۔ 19۔ لیہ کی وہ قیمت معلوم کروکہ خطور ستقیم سے زوج ٣ لائد لاما ـ باتد اور لائد لد لاما + باتد موسسيقى منيل نبايل . ٠٠- أَرْمِحُورَ قَائِمَ مِونَ تُوثَابِتُ كُرُوكُ جُوخُطُ خِبِ لِي رُوجِ لِأَهِ مَا = -کے ساتھ موسیقی پیٹلل بنیاتے ہیں وہ علی انقوائم ہیں۔ ا ۲- اگرحوالہ مے مورایک دو سرے سے زاویہ سد بنائیں تو ٹا بت کردکہ جوخط خیالی زوج لا ۴ کا ماجم سیہ + ما 🖪 ۔ کے ساتھ موسیقی بنسل نبائیں ایک دوسرے سے زاولیہ قائمہ بناتے ہیں۔ س مر مر و دوار بعث الاضلاع كي موسيقي خاصيت -ايك ذوارببته الإضلاع وب ج دب، ب ج اوراد در ك ير التي بي اب واج د لقطه ع براورب دا وج نقطه ف

> ک و برگ ب موسیق ہیں۔ ک میں ج اور ک و در کوحوالہ سے مور انوا

التي يرو البت كروكه خلول سف زوج ك ع اكل ف اور

بذرستدكليلي شکل ۱۹۹۱ اگرگ او = عداگ ب = بداگ ج = جداگ د = لد تربه خطوط منتقيم كي مساواتين حسب ذيل لكره سيمته ببي コニトナックリーニーナーニーラー ک ع خطوط **ارب نبح دیے** نقطهٔ نقاط میں سے گذرتا ہے میزمیدُااس^یر واقع ہے اس لئے اس کی مسا وات ہے $-=(1-\frac{1}{4}+\frac{1}{20})-(1-\frac{1}{4}+\frac{1}{20})$ اسی طرح سے آخری ووسا وانوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ گ ف کی پوسیقی پنیل بناتے ہیں۔ (دیکھو دفعہ ۴ یا ۴^۱ نیتجہ صریح ۱ ۲

چار خطوط کمنچے جائیں تو یہ خط موسیقی بنیسل بناتے ہیں۔ (۱) بہت دوخط ایک تقاطع (شلا حن کو باتی دو نقاط تقت طع

ك ع سے وصل كرتے ہيں (٧) دوسرے دوخط اسی نقطهُ تقاطع من کو ابتدائی ذواربعته الاضلاع ٢٤٥ - دفعه ٤٤٢ مع نمائج سے ہمیں بلحاظ و و تقاط م ج ادر دے نقطہ گ سے موسیقی مزد دج معلوم کرنے کی ایک ان اور دل جسپ ترکیب حاصل ہوتی ہے۔ ا کوئی نقطہ گ لو اور گ ج کگ حه اگ گ کو الأو ' تر یں سے کوئی خط ج لوکھینچو جو گ گ سے ن پر اور گ د سے ا پر ہے' د ن کو ملاؤ اوراً س کو اتنا ُخارج کرد کہ 'یہ گ ج سے ب پر ہے ۔ اس سے بعد ب اوکو لما ُواوراس کو انهامنا جے کردکہ یہ ج در سے ع پر ہے ۔۔ ، ع مطلوبه نقطه بي جبيها ما تبل سے ظاہرہے۔ مکن ہے کہ طالب علم پیرخیال ہے اور کونی اس فسمر کا مل نینے ج د کی و برتنفیف کی لبائے اور میر دیگ × وع = و ذا بنایاحآ زیادہ موزوں ہے۔ ورحفیقت بوعل ہم نے اوبیر سیان کیا ہے وہ علم ہنگ میں سب سے زیادہ ضروری ہے اور یہ اس بنا دبر کہ اس میں صرف رواز بنی ا ے کام لینا ٹریا ہے رہیرامر دلجیبی ہے خالی نہ ہوگا کہ طالب علمرا قلیدسی عملونگی جا پنج گرنے اور دیکھیے کہ ان سب میں پر کارسے کام لیٹا ایڑتا ہے۔ امشلہ د نعہ ۲۷ مشق ۲۰ میں زیادہ اسمان عمل نتا پاگیا ہے ۔

۲۲ - شكل ۷ م كمل فدارىيت الاضلاع بين أكرع فت مدوده

موسيقى تقييم

سے حاصل ہوتی ہیں جہاں

م، = الإلاد عرلا الم + الإم) + ب ما الم + ك (لا + فل) + ت (م + لم) +ج

س= ولاً+١ صلاً +ب الم+اك لا+١ د ا+ج

س= الإ+عصلاف، با بالمائلله عن المجج

ا ورک ل کا سرصفرہے اس کئے دولوں نبتن سادی ادر نملف العلا پیریغی بن اور ی کو ب کو داخلا اور خارجا ایک ہی نسبت سے ا پیرین میں اور ی کو نبیری داخلا اور خارجا ایک ہی نسبت سے

تھئیے کرتے ہیں اس سے نیتجہ تابت ہوا۔ اے کیا ۔ متبادل جموت د فرض کروک و اور دُرِ شکل 99) دوِنقاط معلومہ

ہیں، و کو سبدا ما نو آور درائے لاکا محد فرض کرد کنیز فرض کرد کرمخروطی کی سا دات ہے

ولاً+ عهلا ا+ب الم+ الكلاب ف البجد

اگر مخروطی و لاسے ن اور تی پر ملے تو وی اور وق کے طول معلوم کرنے سے لئے ہیں اوپر کی مساوات میں ماکو صفر بنا نا چاہئے۔ بیں وین کو تی مساوات

ُولاً + ٢ ك لا + ج = .

کی اصلیں ہیں کم لہذا سے والوں سے مسائل کی روسے

ون + ردن = ج

نیکن مبدّا در (۰٬۰) کا قطبی گ لا + دن ۱ + ج = ۰ ہے اور چونکہ پیر حسب مغروض کو میں سے گزرتا ہے اس کے داد کی تیت مساوات

یہ سب سروں میں گر لا + ج = . سے ماصل ہوتی ہے ا

ن وا = - غ

ان د و نوں نتجو س کا مقابلہ کرنے سے

ہم فوراً دیکھ سکتے ہیں کہ

موسيقي تقسيم

2 0 (2) 0 Y

جس سے ظاہر ہے کہ و آور او نقاط ن اور ق سے موسیقی فکل ۹۹

مردوج ہیں (رمیمو دفعہ ۲۱۵) اس نتیجہ کو یوں بھی بیان کی جا سکتا ہے۔ سمسی نقطہ میں سے گزرنے والاخط اس نقطہ منحی اورائس نقطہ کے

می معلقہ میں سے موسیقی نسبت پر تفسیم ہوجا تا ہے ۔ بلی سے موسیقی نسبت پر تفسیم ہوجا تا ہے ۔ بلجہ صریح ۔ اگر ایک ثابت نقطہ و سے ایک خط کینجا جا ہے جو

میجی مشرری کے ہرایک ہاجی طلعہ وسے ایک سے بیاب سے بھی۔ مخروطی سے ن اور ق پر کے اور اس خطابرایک اور نقطہ که ایسالیاجا لدر که اوسطِ موسیقی ہو رِدن اور درق کے درمیان کم تو بیسے خط

ون ق و کے گرد گمومتا ہے کہ ایک خطاستیم برحرکت کرتا ہے۔
سیونکہ وہ نقطہ جس برخط و ن ق و کے قطبی کے متا ہے حسب

مسئلہ الاخط و ن فی کی موسیقی تقیم کرتا ہے ہیں لے بہیشہ فرکے تعلی پر رہتا ہے ۔

منفس

مفروس وروہ سب وب ہر واقع ہوتاہے کین وراکا قطب ن اور تی برکے ماسوں کا نقطہ تقاطع ہے کاس کے یہ ماس درب پر (بینی نقطہ مربر) ملتے ہیں دیکیوشکل -اب لہ کا قطبی ن تی نقطہ و ہیں سے گزرتاہیے ہذا م م ہو ویکا قبی ہے نقط کہ یں سے گزرتا ہے وضر کور کے م م م ہون کی سے ر پر ملتا ہے ، تب حب دفعہ ۲۷ ر اور کے م را اور م م کے ۔

ر اور لہ مزدوج ہیں م اور م کے ۔

ر اور لہ مزدوج ہیں م اور م کے ساتھ موسیقی پنیل بناتے ہیں اور فیم کے موسیقی میں ۔

میں ۔

میں ۔

میں اور اس میں اور کی ہوت ۔ اب ہم دفعہ اقبل کے مرک کا کا کا کی ۔

میں ہوت مندرج کرتے ہیں تاکہ مسکلہ مکور کی اہمیت اور اس طریقہ کی خوبی بوری طرح طالب علم کے ذہن نشیں ہوجا ہے ۔

میر کروکہ مزدوج خط محدود ک محدر ہیں اور اس سے و مبدًا ہے۔

وض کروکہ مزدوج خط محدود ک محدر ہیں اور اس سے و مبدًا ہے۔

وض کروکہ مزدوج خط محدود ک محدر ہیں اور اس سے و مبدًا ہے۔

وی کہ محود بالعموم مخروطی

الله بره لاماب مابرك لابرن مبج.

کے لحاظ سے مزدوج ہیں ہوتے اس کئے ضرور سے کہ سروں کے درمیان کوئی شرط پوری ہو' اس شرط کو معلوم کرنے کے لئے ہمیں یہ دیکھنا جا آ کہ کن طالات سے ماتحت لاہ مکا قطب ماہ ۔ برواقع ہوتا ہے۔ ایب لڈ کا ماکا قطبی ہے

حلاً + ب أب ف عد اورگ لاً + ف م ج عد

أَرب نقطه ما عد برواقع موتو

 اب ویں سے گزرنے دائے عاس ہیں

(گلان الج) =ج (ولا + احداد الب آباگلا+ ان الج

دفعهما

یا لا (وج - گئ) - ۲ لا ما (ف گ - ج مع) + ما (ب ج - ف ع) یه . بین لا ما دالی رقم (۱) کی روسے صفر بنے پس دفعہ ۲۵۲ کی رؤسے فورآیہ نیتجہ علانا ہے کہ ماسوں کا زوج اور محور موسیقی پینسل

بیات ہیں۔ ۲۸۰ ۔ اوپر سے مسلا کی شال سے طور پریسی مرکز وار تراش سے مردوج قطروں پرغور کرو ۔

تطروں پر عور نرو۔ مرکز میں سے گزرنے والے مزودج خط مزدوج تطرم و نے ہیں کیو ککی تطرکا قطب وہ نقطہ ہے جہال اس نظرے سروں پر سے ماس ایک دوسرے کو نطح کرنے ہیں ۔ لیکن پونکہ یہ دونوں ماس مزدوج قطرے متواری ہیں ' اس سے یہ مزدوج قطرے لا تناہی پر سے نقطہ پر ملتے ہیں (دہمجمو د فعہ ۲۰۰۰) لہندائسی قطر کا قطب اس سے فردوج قطر پرواقع ہوتا ہے ' پس حسب تشریح بالا مزودج قطر مرکز میں سے گزر نے والے مزدوج خط ہیں۔ ٹیزمرکز میں سے گزرنے والے ماس متھارب ہیں ساتھیں

بالبيئتم برمتفرق مثالبس

٢٥ ايك خط برك ايك القطة معلومه سے

6,6+ 1,6+9 ,6+K,6+9

فاصلوں پر نقطے مئے تھتے ہیں ، ٹابت کروکہ پہلا زوج دوسرے کاموسقی ا ۱۷۸ شابت کروکہ وہ نقطے جہاں ایک مثلث سے رائسی زاویہ سے دا خلی اور خارجی منصعت قاعدہ سے ملتے ہیں قاعدہ کے سرول سے موسیقی مرووج ہیں -

۲۹ ـ وه نشرط تعلوم كروكه نطوط متتقيم ك زوج

الأ_ ما - ـ اور الالا + عصرلاما + ب مأيه -

موسیفی بینسل مناکیں ۔

. سوت نابت کروکه خطوط متنقیم کا صرف ایک مهی زوج ایبا موسکت ہے جود داورمفرد صه زوجوں کمیں سے ہرایک کا موسیقی مزدوج ہو۔ ا س - اگر محور آمائم مول اور خطوط از لا ب ۲ هم لا ما + ب ما 🕳 . ک درسیانی زاویه کے داخلی اور خارجی منصف او لا ۲۴ مر مرا الم ۱۰ برای ا

موں تو تابت كردكد أرب ب اور أرب + ب ار- ٢ هر هر = .

اِن سِاوا لَهِ ں کو اُر اور ب کے لئے مل کرنے سے منصفوں کی ساقیں

۲ س سنابت کروکہ محور لا برے دو نقطے جن کا فاصلہ میڈاسے عہ اورب ہے بلحاظ دو اور نقطوں سے جن سے فاصلے مسا وات اولاً ہاب الا ہج سے عاصل ہونے ہی موسیقی ہوں کے اگر اوعدب +ب (عدب ب) جے ...

(مساوات ورجه دوم نباؤجس كى اصلين عداور به مون) ١٣٧ - ارخطوط ماه ص لا عصم لا اورخطوط ولاله ٢١٥ لا ماه م موسیقی ہوں تو ثابت کرد کہ

وهم م، + ه (م، + م،) + ب = .

م سوب تابب كروكم توارى الاضلاع كے قطرا ورمقابل كے اضابام مے وسطى نقاط كو ملانے والے خط موسیقی میسل نباتے ہیں۔ ۳۵ - ایک موسیقی صعن اوب جرد اورایک نقطه و دونون معلوم

سے تقلیم کرتے ہیں۔ ہم ۔ محد دوں سے مبدأ و میں سے خطوط مستقیم کھینچ سے ہیں اور ان میں سے کوئی خط ون فی ص ایک نابت خط تقیم ل لاہم ماہس ہے۔ سے ن براورایک نابت مخوطی الالام صلاما دب ماہم کی لاہم دن ماہم ہے۔ سے نقاط تی اور ص برماتا ہے 'اگر نقطہ لراہیا مہوکہ ن' ق' لرص جارموسیقی نقطے ہوں تو ٹابت کروکہ لرکا طربق سیا وات ذیل سے تعبیر ہوسکتا ہے

س (ولائه م صلاما + ب ما + ب گل ۱ + ب من اجع اجع) = (للا + من ا + بعن) من (گل ۱ + ف ا + بعد) من ا

أزمائشي برجيه نمبسرا

ا۔ اگرس یہ اولائے اصلاما ہب ماہ ہاگ لاء ت ا +ج ۔ ۔

ولاً + ب ماً + احد لاما + ان جم طدیده ای جب طدید لا +ج = ا سے تعبیر ہوتی ہے جہاں طد شغیر زادیہ ہے ہمیشہ دو نیا بت نقطوں بیس سے گزرتی ہے -سر خطوط لا = ۱ کم ما = ۲ کا دام = ۔ کے رائبوں میں سے جو

دائره گزرسات أس كى سادات معلوم كرو-

م م آگر عدد ، ابد ، ابد ، ابد منطوط ستقیم کی ساواتیں ہوں تو بناؤکہ عد بہ یہ جبر سے کیا تبیہ رہونا ہے اناب کرد کر ساوات

لا ما الله (لا / الرب ما / ب - ا) سے ایک مخروطی تراش تعبیر ہوتی ہے جومحد دوں کے محوروں کومسس کرتی ہے -۵ - نطوطِ منتقبر کا جوتبیل سا وات

منا (۲ لا+ ۱۲ ما+۱۷ ل) به مه (۳ لا+۱۷ ما + ۵ لو)+۱ لو=۰ سرتعه مه تاسیعی اس کدمپ کر نر دا مینونی ۱ دفروی رکا مقاد

سے تبیرہوتا ہے اس کومسس کرنے واسے منحنی (لغا ف) کا مقام ا ورنوعیت معلوم کرو -

ا ایک ناقص سے محور کباظ محل سے معلوم ہیں 'اگر محوروں کا حاصل ضرب ستقل ہو تو اس کا نفاف معلوم کرو۔ حاصل ضرب ستقل ہو تو اس کا نفاف معلوم کرو۔

ے ۔ طبر پہنچیہ کی تعربیت کرد آور مکا فی کے بریکی ہیا وات دریافت ا

روية. ٨ - ابك خطِ منتقِبم ديلا پر چارموسيقي نقط ن ' ن' سُ س واقع

ہیں جن میں سے از واج ک ' نہ اور ق آ س ایک دوسرے کے ا موسیقی مزدوج ہیں۔ یہ سب نقطے و سے ایک ہی جانب واقع ہیں' ٹابٹ کروکہ

(ون + ور) (وق + وس) = ۲ × دن × ول + ۲ د ق × وس ۹ - واب ابج اد ایک سط ستوی پر سے چار نقط ہیں اور اوب اور د ج ایک دوسرے کوٹ پرا ب ج اور او د آیک دوسرے کوف پرا اور ب د ایک دوسرے کو ع پرتطع کرتے ہیں ا خابت کروکہ خلوط ع (ب ک ج ف) موسیقی پینسل بناتے ہیں۔ ایک خط متیتم برتین نقطے دئے ہوئے ہیں امحض بطری سے ذریعہ عل كرف سے إن ميں سے ايك نقطه كا موسيقى مزدوج بلحاظ باقى مانده دو

نقطوں کے معلوم کرو۔ ۱۰ - اگرا کاب نقطہ سے ایک خطِ متنقیم کھینیا جائے جوایک مخرِوطی کوا در نیز مخروطی کے لحاظ سے جو نقطہ مذکورہ کا تقلبی ہے اس کو قطع کرے تو تا بت کروکہ یہ خط نقطہ مذکورہ ' سخنی ' اور نقطہ مذکورہ سے قطبی برروسیقی

نسبت سے تقیم ہوجا تا ہے۔ بتا او کدمئلہ ماقبل کیا ہوجا تا ہے جبکہ خطامتقیم زائد کے ایک متقاز کے متوازی ہویا مکانی می صورت میں اسس کے قطرے متوازی ہو یا تقطه ندکوره مخروطی کے مرکز برواقع ہو۔



بابسوكم

چلىپى (غېر*ومى*قى)نىتىن

۲۸۱ - تعربیت - اگرایک خطِستنیم برچار نقط کو ، ج ، مب ، د کئے جائیں (وکیموشکل ۱۰۱) تونسبت کو ج یر ب در

ار نیر بہتے ہیں اور اسے کو بہتے ہیں اور اسے کو بہتے ہیں اور اسے

توصف آوج ب دی غیرموسیعی یا جیسی تسبت مہتے ہیں اور اسے اس طرح لکتے ہیں اور اسے اس طرح لکتے ہیں اور اسے معولی دستور کو ملوظ رکھنا چا ہئے مینی اوج = - ج او

ر با با با ا و و

شکل ۱۰۱ ادبر کی کسسرکولکھنے کا طریقہ بھی یا در کھا جائے ۔ شمار کنندہ میں نقطے اپنی ابتدائی ترتیب میں واقع موتے ہیں کیکن نسب نمامیں دوسرے اور چوتھے نقطے باہم مدل دیں تھئے ہیں۔

باہم بدل دئے گئے ہیں۔ اسی طرح سے اگر جا رہے پاس چار متراکز خط و لا' وج' ویب' وج ہوں (شکل ۱۰۲) تونسبت

جب لاوج «جب ب ود جب لاود «جب ب وج

بندشكليلي 444 كوشعاعوں ولا' وج' وبب' و لم كى نبل كى غيرومتى إجليلُ ر اورات اس طرح ملیتے ہیں ور اوج ب د) ۲۸ مطیبی سبتیں تظلیلی ہوتی ہیں۔ دیسے خط اوج ب د مول ع ہے^ہ تنب وج ×ع= ۲ کاوج = وا بروج برجب الرج يادج = دور دج مجب اوج اسی فسم کی تمتیں ب د' او د' ب ہے کے گئے حاصل ہو سکتی ہیر لهندا چلیلی نسبت (او بع ب د) ولا × وج جب اوج × رب × و د مب ب و د ٔ ولا ×ودجب دورج × وجبب ب وج عب اوج × حب ب ورم ه د (اوج ب د) عب او د به بحب ب وج د زم روکه کوئی اور قاطع اِسی بنیس کو او بح ب که بر کا نتا ہے، ﴿ وَجَ بَ مَ ا اللهِ وَ (أَ جَ بَ مَ)

تب (اَوَ بَحَ مِبَ حَمَادِ وَ ﴿ اَوْ بَحَ مِبَ مَهُ ﴾

= و (الرجب د) = ﴿ اِوْ بِح بِ مِهِ ﴾
اس سے یہ جمعی خلتا ہے کہ کسی طبیبی نسبت کی قبیت تفلیل سے نہیں اس کے یہ کہ اس می کنظیل اسے نہیں المواد و اور اور ایک کا میں اور ان اور اور ایک کا اس می کنظیل اس می می اور اور ایک اس می کنظیل اس میں اور اور ایک اس می کا اس می کی اس میں ایم خارو می کا ایس ایک ورای ایک دائرہ کی تطلیل سے سب مشم کی محرو می تراشیں یعنے کے ذریعہ ایک دائرہ کی تطلیل سے سب مشم کی محرو می تراشیں یعنے

مکانی، ناقص اور زائد حاصل موسکتی ہیں اور برعکس اس کے کسی فروطی تراش کی تغلیل سے ایک دائرہ حاصل ہوسکتا ہے ۔ اس سے ینتی یہ نکلنا ہے کہ اگر چلیبی نب بتوں کی کوئی خاصیت دائرہ سے سئے نتا بت کرلی جائے تو وہی خاصیت ہرفسم کی مخروطی نرا شوں سے لئے درست

ہوں۔ چلیبی نسبت کی قیت کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے، فرض کروگر ایک خطیر کے نقاط لو 'ج' ب ' ہداس پرتے ایک نتابت سیدا وسے بالترتیب فاصلوں لو' ب' بج' ہم پر ہیں۔ تب صریحیہ ا (شکل ۱۰۱) ہے

> رج- در) (د- ب) وحرب بربج (د- در) (ج-ب) فررب كرشكل ۱۰۱ يس ب لج منفي بوگا-

جلیمی نسبت کی اُس فاص صورت کو جبکه یه نسبت '-۱' کے ساوی موسیقی نسبت کتے ہیں کہ دیکھو د نعہ ۲۰۱۳ نتیجہ صریح موسیقی نسبت کتے ہیں کہ ذکھو د نعہ ۲۰۱۳ نتیجہ صریح نقطے دی ہوئے ہیں اگران کو ختلف ترتبوں سے لیا جائے تو فرکا فضلف ترتبیں ۱۲۸۲ کے فرفرکا فضلف ترتبیں ۱۲۸۲ کر فضلف ترتبیں ۱۲۲۲ کر فضلف ترتبیں ۲۲۲۲ کر فضلف ترتبیں ماصل ہوتیں کا فیکن ان سب سے جلیبی نسبت کی فیکف تیسیں حاصل نہیں ہوتیں کہ ذیل کی نسبتوں کی قیمتیں حاصل نہیں تو تیسی کی خاسکتی ہے کہ

(اوب جد)=(ب اوج)=(جدارب)=(د جب او) اوراسی طرح سے باقی ترتیبوں کی صورت میں ۔ اہندائمنلف ترتیبوں سے صرف ۲۲۴۴ مینی افتلف قیمتیں حال ہوتی ہیں اور ہم دیکھنگے کہ یہ قیمتیں ایک دوسرے سے مقساق جليل بنيس

ر کھنی دیں -مہدیب دید ۔ اگرعلامتوں کو ملحوظ رکھاجائے تواس کی آسانی سے تصدیق ہو یکتی ہے کہ

وج×بد+وب× د ج+ود × جب=. کیونکه یه رتم= (ود+دج)بد+ (ود+دب) د ج + ود × ج ب = و د (ب د + د ج + ج ب) + د ج (ب د + د ب)=. کیونکه ب د + د ج + ج ب = ب د + د ب =.

اب (ادبع)= الدبعب = المرابع المربع = (المعرب المربع)

(ابعد) = ابع عد = ابعدع درم)

یا (اوب ج د)= ۱- (اوج ب د) اوراسی طرح سے دوسری ترتیبوں کے لئے طالب علم کوبطورشق کاس کی تصدیق کرنی جاہئے کہ اگر (اوج ب د) کی قیمت لہ کے مساوی مونو باقی پانچ نسبتوں کی قیمتیں

ا د د اور د دول کی تیسی مقام پرتونون بین میں و در کی جو کی ۔

ادر د اور د اور د در کا کوئی اور نقطہ ہو تو جگیبی تنسبت و (ایج ب د)

وی مقام پر خصفیبی ہے ۔ یہ معان طاہر ہے کیونکہ زوایا اور ج ، ج وب اب و د اور د داو کی قیمتیں ہے۔ د کی مقام پر توفون نہیں ہیں۔ (دیجہو

سس میم میں ہوں ہے ۔ رہ کی نظامیہ ل ایک مخروطی تراش میں کرنے سے ہمیں نہ به حاصل موتا ہے کہ مخروطی پرے چار تا بت نقطوں کو اس پر رنقطہ سے ملانے سے جومیسل ماصل ہوتی ہے اس کی ت کی قبیت مؤخرالذ کرنقطہ کے ہرمقام سے کئے وہی مخروطی کے جار ثابت ماس کھینے مائیں تو کر ں ہرا ہیں سے نقاطِ تعاطع سے جوصف ۔ فرض كردكدا يك معلومه دائره برچا ر ثابت نقط لأب، ج ك ہیں اور ان برے ماس کسی اور نقیطہ ت برے ماسس کو نقب ط ل ص ك الرير نطع كرت بير اكر دائره كا مركز وموتو ک وم عد ل وق د کم وق عدا کاوق - 🕹 کب وق = 👍 کاروب اوراس نے بس بنیل و (لم ن ر) کے زاوئے متقل ہر کاس بلئے بث متعل ہے المذاصف می جلیں سبت تطلیس سے ذریعہ سلاکی نوسیع مخروطی تراشوں کی *شترک ہو*تو دونوں مبٹو ں کی با نی تین تین شعاعوں ہیں ہے تنا ظر شعاعوں کے نقاطِ تقاطع ایک خطِیستقیم پر واقع ہوں گئے۔

فرض كروكمينيسيس ك (ن روب ج) اور ق (ن روب ج) ي

اور ن کُ ان کی مُسترک شعاع ہے ۔

المناعبين المناطقة ال

نیزشناظر شعاعوں کے نقاطِ تفاطع از ب 'ج ہیں' اگر نمکن ہونو فرض کرد کہ ارج ' ن ب اور ن ب کو دو جزیر ن ب اور ن ب کو دو

ارج ' ن ب اور ن ب کو دو خلف نقاط ب ب برکا گاہے نیز فرض کردکہ اوج ' ن ن ک سے حربر ملتا ہے ' تب چونکر منسلوں کی

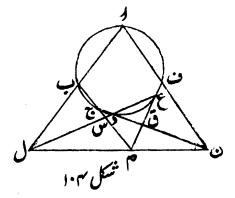
پلیپی نبتیں مساوی ہیں'اس کئے (داد ب ج) = (داد ب ج)

ر کے دوجی جے) ﷺ (کے دوسی جے) جونا مکن ہے یا وقتیکہ ہِب اور بٹ ایک دوسیرے پرمنطبق نہور

۲۸۷ مے پاسکل کانسٹنا۔ اگرایک دائرہ یا مخوطی سے اندرکسی سٹسکل کا سدسس بنا یا جائے تومقابل سے اضلاع سے نقاطِ

تقاطع الیب می خط برواقع بهوتے ہیں۔

فرض کروکہ ارب ج دع ف مدس ہے، اور اوب دع ایک دوسرے سے ایک دوسرے سے ایک دوسرے سے میں ایک دوسرے سے میں ایک دوسرے سے میں کینز فرض کروا میں برا در جے دئ ع ف تی برا فر جے دئ ع ف تی برا فلے کرتے ہیں۔ ل م م م م ک کو ملاؤ



غيرسيق نسبت م (ل ج دع) = (لس دع) = بالاس دع) = بالاس دع) الم

اس طرح سے م (ن ج د ع)= (ن ج دق)= ن (ن ج دق) = ن راد ج د ع)

ئين ب (اج دع)= ف (اج دع) «م(ن ج دع)= م (ل ج دع)

لیکن چونکه نین شعاعیں م ج 'م د' م ع دونونسینوں میں شطابق ہیں ' ایسس کئے م ل اور م ن بھی متطابق ہونگے لہٰلا ل' مُکن کی یہ فی دامیقتی مردا قدمین

یں سے ایک مخروطی کھینچنے کا طریقہ حاصل موتا ہے۔ فرض کرو کہ لوکب 'ج ' د'ع مفروضہ نقطے ہیں ' تب شکل ہم · امیں اگرع میں سے گزرنے والا کہائی خطر مخروطی سے دوبارہ بن پر ملے توارب ' دع اِو

سے درہے والا رہی مطافروی سے دوبارہ ک بیرے روب میں آ ب ج م ع من اور ج د ، من ارسے نقاطِ تقاطع ایک ہی خط پرواقع ہونگے پس نقطہ من معلوم کرنے کاعمل یہ ہے ۔۔

ا ب اور دع کو اتنا فارج کرو که وه آیک دوسرے سے ل بر میں ، اور فرض کروکہ ب ج ، ع میں سے گذرنے والے خط سے ص بد ملتا ہے ،

ر با مسمار با بات کئی خط تھنچے ماسکتے ہیں اس لئے ہمنخی برک چونکہ ع ہیں سے کئی خط تھنچے ماسکتے ہیں اس لئے ہمنخی برک ریفظے معلہ مرکز سکتے ہیں اور بھوازی میں سے مخروطی کھینچو سکتے ہیں۔

لئی نفطے معلوم کرسکتے ہیں اور پھراک میں سے مخروطی تھینے سکتے ہیں۔ در پیچا ۔ اگراکیب خط و لا پر نقطوں کے تین زوج و اور اور دب اب جليل شي

اور ج م بئر ایسے ہوں کہ

ولا 🗴 واکه وب 🗴 وب 🗲 کا

توان چرنقطوں یں سے کسی چار کی جلیبی نسبت این نقطوں کے چار مزوّوج نفظوں کی جیسی نسبت کے مساوی موتی ہے۔

و لا پرعمود و ما ایبا گینیوکه و ماً یه ک (دکیموشکل ۱۰۵)

تب وسأ = ول x ولهُ اس الله دائره له ما له وما كومس كرتاب، بندا

∠ ومالا = ∠ولاً ما

اس طرح سے

۷ وماب یا که وب ما

الندا تفريق كرنے سے

ح الماب = ح الكماب

اس طرح سے کے ب ماج یہ کے ب مائج وغیرہ وغیرہ ایس ینسل ما (و ب ج بج) سے زاون بالترتیب بنیل ما(آوب ج بع)

کے زاویوں سے مساوی ہیں ایس این پنسلوں کی ملیبی نسبتیں اورا سلئے

ائن کی صفو*ں کی جیسی نسبتیں با ہم مسا دی ہیں*۔ ظاہرے کہ نقاط أو اور ب اب اور ج آئج ایک وائرہ کے لحاظ سے

جس کا مرکز و ہے ایک دوسرے کے مقلوب ہیں۔

نقاط إلا و است وغيره دريجا كاايك نظام بنات بي حب كا مركز وے ' اگر ولا پر وے دونوں جانب دونقاط ف ف ایسے نے جائیں کہ و دنا یہ و قتا یہ کتا تو دن ا فسا مربیجا کے اسکے

۱- اگر (الب ج ۵) = ۱۰ تو نابت کروکه (او ج ب ۵) = ۱ اور

ナ=(チュミタ)

۲ - اگرمینسل در الربح **ب د**)= ا تونیا بت کرو که بیسل کی دو شعاعیں ایک دوسرے پر منطق ہوتی ہیں (دفعہ ۲۸۲ کو استعمال کرد) ۳- اگراد ب مج دکو فظران کردائیے کھنچے جائیں جوایک دوسر بوزاویه طهر پر قطع کرین تو تا بت کروکه نفاط کر[،] ب جج که گی^{سنو} ب *ى جەھلىيىن بىتىن بەيىن*

س طيئ قط طد، جب طير مم طيه، جم طير فراط

م ۔ اگر دوخط ایک دوسرے سے نقطہ **و** پر ملیں اور ان پرتین تین <u>نقطے</u> ر ب ج اور و ب ب ب ايد بول ر فرد ب ب اور و ب ب اور و ب ب ب اور و ب ب ب الم

شابت كروكه خطوط إرار بب ب بع بع متراكز بي _

۵ - ناتص لا به ۲۰ م ۲۰ ير چار نفآط او کب آج ، د بي جن ک محدد بالترتيب (٠١٠) (٠/- ۵)٬ (- ۸٬ - ۳)٬ (- ٢٠٠٠) بن٬ اگرك ناقص بر کوئی اُ ور نقطه مونوبیسل ن (او ب سے **د**) کی *چلین نسبت دریانت کرو* ٧- ايك خطاستقيميه جار نقط والسب نب الو دك مومي بي ایک اور نقطه ن کا ظریق دریافت کرو حبکه زاوک او ن ب اور ب ن رکه ساوی موں۔

سوالات کے پرج

يرحيسوالات ا

۱۔ اگرایک نقطہ کو نقطہ (ن م ق) سے ملایا جائے تواس ملانے دائے خطری نصیف خط ل لا + م ما + ن = نزاویہ قائمہ پر کزنا ہے اول الذکر نقطہ کے محد د معلوم کرو۔ ۱ ول الذکر نقطہ سمے محد د معلوم کرو۔ ۷ ۔ ایک نقطہ اس طرح حرکت کرنا ہے کہ ایک مثلث متساوی الاضلاع کے دومعلو سے اس کے فاصلوں کے مربوں کا مجموعہ مسقل رہتا ہے اور ۲ ہے کسے مساوی ہوتا ہے منا بت کروکہ طریق

متقل رہتاہے اور ۲ ج سے ساوی ہوتاہے انا بت کروکے طریق ایک ناقص ہے اس سے ماسکوں کا مقام اوراس کا خروج المرکز معلوم کرو۔

سا_ نایت کروکہ ناتص $\frac{لاً + \frac{d^{3}}{L^{3}} + \frac{d^{3}}{L^{3}} = 1$ $\frac{d^{3}}{d^{3}} + \frac{d^{3}}{L^{3}} = 2 (2 > 1)$ $\frac{d^{3}}{d^{3}} + \frac{d^{3$

٧ - ايك نقط معلوم سے ايك نافص كے عاد كھينچے گئے ہيں بومي رافظ سے زاوك طب، طبي، طبي خار كا نقط مات مرافقط كا من مرزك ساتھ ملانے والا خط محور سے ساتھ زاويہ طبہ

بنائے تو نابت کروکہ

مسس طر بمسس طم ممسس طير +مسس طير = ممسس طه

۵ - جہاں مکافی کا مرتب محرسے ملتاہے اُس نقطہ کو مرکز اور ونرخاص کو قطرمان کرایک دائرہ گھینجاگیا ہے ہنا ہے گروکہ بیاظ اس دائرہ کے

مكانى كے ماس كے قطب كاطريق قائم نظع زائد ہے۔ ٧- ننابت كروكه محنى للأبه ٧ لا ما - ما اله ٢ لا - ٢ ما ه . سح متقارب

لا + ما - ا = ± الم الم من المنتخى كو مرتشم كرو -٤ - ايك منغير دائره ايك ثابت خط ستقيم اورايك ثابت دائره دونؤكم

مسس کتاہے اس سے مرکز کا طراق معلوم کرو کے

٨ - ايك نافض ك مزووج تُطرونُ ج نُ ، ج في كے طول أو ب ہیں اور محور لاسے ساتھ ان کے میلان طبر اطبہ ہیں ا

ناتب كروكه أو جب يا طبيه ب جب وطبيرة.

۹ - ایک معلوم خط نستقیم کے کسی نقط سے ایک مخروطی تراش سے

ماس کھینے سنگنے ہیں اگران کے نقاط تماس سے خط مذکو ربیعمو د نکانے جائیں نوٹنا بن کروکہ عمودوں کے متکا فیوں کا مجموعہ یا فرق متعل ہے

وا ما نایت کروکه مساوات

ایک مکافی کو تعبیر کرتی ہے۔ اس کا ماسکہ او مرتب معلوم کرو۔

پرجیدُ سوالات ۲

ا۔ ایک شلٹ کے دو راسوں سے ایک نقطہ کے فاصلوں کے مرببوں کا مجموعہ ہمیشہ مساوی ہوتا ہے ہیں۔ رانس سے ایسکے فاصلہ کے رب - من - مرب موم مرب المرب ا

كومس كرب توانب كروكه ليرق + له سهر- ن ميزه. سر_ ناقص الله + الله = ا معاس الن نقطول سے کھنچے سے

بين جوناقص $\frac{k^{2}}{k^{2}} + \frac{k^{2}}{k^{2}} = \frac{1}{k^{2}} + \frac{1}{k^{2}}$ برواقع بوت بين كا

نتا بت کروکہ ماسوں کے نقاط تماس کے سامنے مرکز بیزراویہ قائمہ بتا ہے۔

٧- أكرناتص الله + الله على على الروو نقط (للم على) اور (للم على) ہموں جن بیرسے ماس (لا ہ کا) بیر اور عاد (ضاً ' عا) بیر ملیں نؤ ناہت

> و صابة نز لا لا إور ب عاد نر ما ما ما ہماں کر خروج المرکز ہے۔

۵ - جس ناقص كي مساوات الأبه الإمابهم مأ - ٢٨ لا - ٤٥ الم ١٩١١ء.

ہے اس سے مرکزے میدوا ور رتب معلوم کرو۔

ہ ۔ نیابت کردکہ محدد وں سے محوراو پر سلے منحیٰ سے ماس ہی اور مرکز لرسبداً ہے ملانے والاخط و ترنماس عی تنصیف کرتا ہے ۔

ے - ناتص الا + اللہ الركم الكرائي المركم المركم المركم

زاویہ عبرے عاد کھنجا گیا۔ ہے اورعاد کے کسی نقطہ سے ناقص کے د وا *درعاد کمینیج شعفی بن^۷ شابت کرد ک*ه موخرالذکرع**ا د**وں سے متناظ

ما موں سے نقطہ تقاطع کا طریق ذیل کا زائد ہے

ب لا حب عد له اسم عد + لا ما عد - لا ما عد - الا ماع - مروطيوں كے ايك نظام كا وہى اسكر ہے اور وہى مرتب - ات . تقطول کاطریق معلوم کروجن پر سے ماس ایک معلومہ خط سے متوادی ہوا

9- ناقص الأب + الم = ا برسے دونقطوں كے معينوں كامجموعم ب ب ان بت كروكه ان كو ملانے والے و ترسے قطب كاطب رلت

أبُ لا + لا اله والاب اب -١٠ - ايك مخروطي برعب كي مساوات الألا + ليا + ليا + ليا الم

ایک ایسا نقطه ن ایاگیا ہے که ن برکاعاد ایک تابت نقطب (ھو،ک) میں سے گذر تا ہے بہ تا بت کروکہ ن ذیل کے متعنی پروافع

برجه سوالات س

ا - وه شرائط معلوم کردگرست دات

أولاً ب ب لاا +ج ال + دلا +ع ا + فده

ایک خطامتی تیم کو تبییر کرے۔ ۲۔ دائرہ لا ۔ ۱ که (جم ط ر (جم طهر + استجب طه) + 20 ·

کا نصف قطراور نیزاس کے مرکزے قطبی محدد معلوم کرو۔

س- ایک ناقص کی مسا وات بلحاظ قائم محوروں کے

((+ ۱) لا + ۲ ((+ ج) لا ا + (ج + ۱) ا = ن

ہے۔ اقص کارقبہ دریا نت کرو۔

٧- اقصول الأبياء + ما = ا اور الأب + البياء = ا

كالكي مشترك ماس معلوم كرو اورثابت كروكه ببيه مأس انس متوازي الفلاع

سے ایک قطرمے متوازی ہے جس کے اضلاع نا قصوں کے مرتب ہیں۔ ۵ - اگر الا > ۸ ب تونابت كروكدايك ايسانقطه معلوم بوسكتاب مس سے اگر مالے مولاء . کے دوماس تھینے جائیں تو یہ ماسس لاً- م ب ماء . معادمون-٧- زيل محسمنيون كومرشم كرد:-(1) 14 + الا ما + لا ب كا - س لا + ا = ٠ ·=1+Ur-br-4+b Y7-b 0 (r) ٤- ناتص الله + الله = ا بددو نقط بي جن ع خارج المركز الماوك عداور به بير ان نقطول كوناتص ك مركزك ساتھ الملنے سے جوشلٹ بنتا ہے اس کا رقبہ معلوم کرو۔ ٨ - ايك ناقص كامرز أيك معلومه نقطه وبي اور ناقص تين وب موث نقطوں اوا ب اج میں سے گزر تا ہے۔ تابت کروگ ناقص كارتبه m ل م υ σ ٨ (ل+ م + ك) (م + ك - ل) إلى ال - م) (ل + م - ك) به بهاب ل م ف الترتيب شلشون ب أوج مع طرا الزوب فے رقبوں کو تعبیر کرے ہیں۔ ٩ - منعني ١ لأ + لا ما + ما = ١ و لا كو مرتسم كرد اور اس يرتبث ارو نیز بنانو که مخروطی ۱ لا ا = او (لا + ما) بلحاظ مخروطی ۱ لا م = اوا کے کسے واقع ہے۔ ١٠- آيك قطع اكافي جس كامحورايك دئ بوائ ناقص كے مركز یں سے گزرتا ہے اور جس کا و تر فاص اس کے مور اصغر سے سے کے مساوی ہے اس ماقص کو اس کے مور اصغہ کے مرب پرمسس کا

ے ۔ تواع مکانی کی مسا وات اور نیزان معنیوں سے وتر تفاطع کی ساوا

پرچهسوالات ۸

749

ا - خطِستنقیم لا + طب = ۱ اور دائرہ ۵ (لا + ما + ب لا + لا ما) = ۹ لاب سے نقاط تقاطع کومبدا سے ساتھ ملانے سے خطوطِ متنقیم کا جو زوج عال ہوتا ہے اس کی مساوات معلوم کرو۔ نیزاسکے لئے شرط معلوم کرو کہ یہ خطوط

> سنتقبر علی انفوائم ہوں۔ بر۔ دکو دائروں کی مساواتیں

(ピート)+(1-ル)=ラ

اور (لا-ب)+(ا- لو) = ج

ہے۔ س۔ ایک نافص کا موراصغرص ص ہے ۔ اس کا ایک ماسکی وتر سا۔ ایک نافص کا موراصغرص ص

ن نی ہے ، نابت کردکہ میں ن اور میں تی سے تقاطع کا طریق قطع زائد سیر

ہ ۔ ایک، نقطہ مع سے کسی ناقص کے دو ماس م ن اور م تی کینچے شئے ہیں۔ اگرم کے محدو (ھو،ک) ہوں تو نابت کروکہ علت میں نن تی کا رفعہ

و ب (حمر + کئے - ۱) / (حرا + کئے) ہے-۵۔ اگر قطع مکا نی سے دوعا دایک دوسرے کو زاویہ قائمہ برقطع کی توثنا :ت کری ایک عاد کا جو حصہ خنی سے نظع ہوتا ہے وہ دوسرے

عادسے نتبت ۱:۱ میں تقییم ہوجا اے۔

د ومنحنیوں میں سے ایک ہو گا

4 - منحی ۸ لا ً - ۲ لا ما - ۱۵ ما ً + ۲ لا + ۲ م ما - ۳۵ = . کو مرتسم کرو ۷ _ نمایت کروکه ایک ایسے نقط کا طریق جس سے اگر ناقص

ی باری برائی ہے اور ماس کھینچ جا کیں توان کا درمیانی زادیہ انقاطِ تاس کے خارج المرکز زاویوں کے فرق کے مساوی ہو ذیل کے

۸ - نابت كردكه لل + با = ا ك مرووج قطرون كرون

كولان واع وترك وسطى نقطه كاطريق ناقص الأب بالم = الم الم الم على الم

9- ایک نافض پر دو نقطے ن اور ق ایسے گئے گئے ہیں کہ ن ہر سر عاربُما ڈیل نئی یہ سرعاد پر واقع میں میں میں نابدہ سکر وک دیاہ

کے عاد کا قطب ٹن پرکے عاد پر واقع ہوتا ہے۔ نا بت کروکہ ن اور ت کا تعلق مشکانی ہے ، نیز نابت کوکراگر ب اور ق برکے عادوں کا

ن ما ما ما ما ما مواقو ک کو و ترن فی سے قطب سے ملانے والا

خطک کے قبلمی سے ساتھ زاویہ قائمہ بنا تا ہے ۔ ۱- ایک مثلث کے ایک ضلع کا ص گنا اور دوسرے ضلع کا ن گنا ملکر

ہے کے ماوی ہوتے ہیں۔ نیزاس کا داسی رادیہ عد بلجا فامقام سے معلوم سے ہیں کے سرونی دائرہ کے مرکز کاطریق معلوم کرد ۔

پرجیأسوالات ۵

۱- اگر ۱+ حد لا+ او لا ب ب لا ۱ + ج کا د . سے دفقیقی خطوط تعیم تعبیر موں نوٹا بت کردکہ ہے لاز ا منفی جو گا کینز حدکی تبیت او ب بے کا کی رقوم میں معلوم کرو۔ ۷۔ وہ دائرہ تعلوم کروجو (ہم دیک) (دیک) میں سے گزرے اورطہ عمر کومسس کرے ۔

س- مکانی مائی ہم لو لا سے دعلی تقوائم ماسکی و تر کھینچے سکتے ہیں اور ہرا و ترسے وسطی نقطہ سے اس و تربرایک نطاعمو د وار کھینیا گیا ہے ثابت کروکہ ابن خطوں سے نقطۂ تھا طع کا طریق

-c- (10-V) 17="

ہ۔ ایک ناقص سے وٹر سے محاذی مرکز برزاویہ قائمہ بنتا ہے؟
ابت کروکہ و ترہمینیہ ایک ٹابت وائرہ کومسس کرتا ہے۔
۵۔ مزدوج قطروں سے سروں ن اورتی پرسے عاد محوراعظم سے
گے، گئ پرملتے ہیں م ثابت کروکہ

ن گ + ق گ = ن الله ب الله

4- ناقص سے دوماس معینے گئے ہیں؟ ان سے نقاطِ ناس کے فارح الرکز زاویوں کا حاصل جمع مستقل ہے ان سے نقطائ تقاطع کا طریق دریافت کرو۔ 2- ایک نافص کے دومزدوج قطروں کے سرے ک اور ق بیں؟ اگر ن برکاماس میں ک سے ساتھ زاویہ طبہ بنائے اور ق برکاماں میں فی سے ساتھ زاویہ فہ بنائے تو نابت کروکہ مم طبہ ممم فہ

۔ اس دائرہ کی مساوات معلوم کروجو نفاط (۱۰،۱) (۳٬۲) (۳٬۲) میں سے گزرے ۔ نیز دکھاؤ کہ یہ دائرہ خطِ متقیم لا۔ ما یہ ، سے جو مصبہ مطع کرتا ہے اس کا طول تقریباً ۳۶۳۹ ہے ۔

ے مراجب من مول سرید بار میں ہوئیا ہے۔ ۹۔ اگرا کیک دائرہ سے کسی و ترک محاذی ایک نقطہ معلومہ برزا دیہ قام ہے تو تا بت کروکہ ونز ذرکور ایک مخروطی تراش کو لعث کرنا ہے۔

ل ال دونون تغیری ، ید کافی اس طرح حرکت کرتے ہیں کہ یہ مہینے۔ ایک دوسرے کومس کرتے ہیں کہ ایک دوسرے کومس کرتے ہیں کان کے نقطۂ تاس کاطریق دریا فت کرو۔

پرجه سوالات ۲

١- وب ج ايك إيساستوى مثلث ب جس مين سس ومس بيء ا

ج کاطرین معلوم کرو جبکه از ب نتابت ہو۔

۲- ایک شکٹ سے اضلاع کی مساواتیں حسب ذیل ہیں ا

 $(-\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) - \frac{\pi}{4} = 0$

رجم طه + رجب طه + ١ ج = ٠

اس کا رقبہ مسلوم کرو ۔

سر ما یہ ہولا اور لا یہ ب ما دو کافی ہیں ان کے مشکر

ماس می میا دات معلوم کرد ...

م - ایک نافس کے نقطہ ن پر کاعاد محوراعظم سے گ پر مانا ہے،

ن برے ماس بر مرکز ج سے عمود ج ما کھینچاگیا ہے ، ج گ کا وسطی نقطہ و ہے اور محوراصغر کا ایک سراص ہے ، نابت کروکہ

أون أوماء ومن

۵ - زبل کی مخروطیوں سالا + ۲ لا ۱ + ۳ ما تا یہ کر ورتسم کروا وربیہ

د کھا وُکہ ان میں سے ہرایک سے ماسکے دومسری برواقع ہوئے ہیں انیز مما کی اور افتار اور اور اسکا میں ایک میں ایک اسکا میں ایک

د کھا و کہ چار نفط ایسے ہیں میں سے یہ دونوں مخروطیاں گزرتی ہیں ۔

۔ من بین ۔ ۷ ۔ مکافی بیرے ایک نقطہ (عمر) بهر) سے شخی کے دوعا دکھینے گئے ہیں دمنوں سیرنزادا دیس ۔ رود میس میں بیر ملتہ میں وزار

جمِعنی سے نقاط (عدا یک) (عدا بد) پر ملتے ہیں، فابت كروكم

بَ بَدُ الْعَدَدِ عَدَى) + بَدُ بِهِ (عَدَّدِ عَدَ) + بِهِ بَدُ (عدَ عَدَ) : . عد ناقص الله + الله = المح مزدق قطروں كى سروں بِ الله على الله الله الله على الله ع

۸- ثابت کروکه ساوات (ار ما - ب لا) بک (لا - او) (ام - ب) د دوخطوط متقیم کوتبیر کرتی ب نیزیه دو نون خط نائد لا ا - ب ک د برگر مس کرتے ہیں -

، بات ایک منت کا کا کدہ علوم ہے اور اس بابی روسکوں ک سطح کوان کے مربعوں کے مجموعہ سے ساتھ جولنسبت ہے وہ بھی معلوم ہے مثلث سے رائس کاطابی معلوم کرو۔

يرجيرسوالات ع

۱- نقطه (ه، ک) سے خط اولا + ب ما + ج م ، برجوعمو د کھنچ سکتا ہے اُس کی مساوات در بافت کرو اور خطوط سے نقط ُ تفاطع کے محدد معلوم کرو۔

۴۔ نابت کروکہ سوال ایں جو خطوط ہیں ان کے نقطۂ تقاطع کا فاصلہ (ھ'ک) سے

{ (او تعدب ک + ج) + (او + ب) (عد - ک) } کی را را ب با جیسی ا س – ایک دائره کا مرکز ای خطیستقیم بر دافع سے جو محدروں کے درمیانی نادیہ کی تنصیفت کرتا ہے اور دائرہ خطوط او لا + ب م + ج = ، ادر

لو لا به دب ما بدر = . كومس كرتا ب، والره كي مها وات معلوم كرد-ہم۔ ایک کافی کارٹس او ہے اور ن اس برے دو نقطے میں اس کا اور ت میں سے گذرنے والے قطر اور تی اور اون سے بالترتیب سی اور ر برکتے ہیں اثابت کر دکہ ی و مکانی سے محور پرعمود کے۔ ٥ - خابت كروكه دومكاني ما ٥ مراو لا اور لا أو ١٧ أو ما اليكدوس كو تطع كرت بي زاويه قائمه براورايب ايسے زاويه برجس كامماسس - 4 ٧ - ن يد كاعاد في يرك ماس سے مورامغرير ملتا ہے اللہ كروك ن ق زائد ورائد ورائد المرابع - المرابع = المرابع المرابع - المرابع المرا ۔ مرتب سے سکانی اا = ہولا سے ماس کھینے سکتے ہیں ان سے وسطى نقطول كاطريق معلوم كرد-۔ زائد سے محیط پرایک مُنفیرنقطہ ہے اور دو ٹابت نقطے ہیں ہمفیم نفطه كوئابت نقطون كساتهم ووخطوط ك ذريعه ملا ماكيا ہے تابت لروكه الانے والے خطوط کے درمیان مراکب شقارب پرمتقل طول كالك صدكتاب ٩ - ايب نقطه طرك قطبي بلي طريات م لا لا كيجن نقطون بريكا في كوفطع مرتا ہے اتن پر مکانی سے عاد تھنچے کئے ہیں اور وہ ایک دوسرے کو مکانی پر ہی تنظیم کرتے ہیں ، تابت کر وکہ ط کا طریق ما' (لا + ۲ و) + ۴ او ا ١٠ - تابت كروكه اقص كے ايسے وتروں كالفات من سے ساہنے

۱۰ - نابت کروکہ نائص کے ایسے وتروں کا لفا ن جن سے سامنے مبدا برزاویہ قائمہ بنناہے ایک نخروطی تراش ہے حس کا ماسکہ سبداہے اور حبس کا مرتب مبداً کا قلبی ہے ۔ بیر حید سوالا سن ۸

١- ساوات ولأ+ عرف الم ب ما + ب كل لا+ عن ما ج = ٠

دوایسے خطوط متنبقتم کو تعبیر کی ہے جو مبدا سے متساوی الفصل ہیں تابت کروکہ

نا ـ گا وج (ب بنا ـ اوگ)

٧ - دورائرے محور سا كومس محرت موك تقاط (و و ٥ ل الدر الرو)

میں سے تھینچے سے ہیں انابت کرد کہ وہ ایک دوسرے کو زا وید مسن انہے برقطع کرتے ہیں -

س- ایک مکافی سے دوعاس فی ن اور فی ن میں اور ماسکہ سے ان برعمود س ما ، س ما نکائے سکے میں ان است کردکہ

ن پر حمود میں ما ملک میا نظائے سکتے ہیں، تا بہت کردلہ -نس ما بدس ما ایسے بدلتا ہے جیسے س می ـ

٧ - نقط (لا ع) سے نقص الله + الله = اسے دوماس

روا به ب المار مجيني مسلح المين المار الم

ہے۔ ۵ ۔ ایک مکافی کے تین ایسے عاد کھینچے گئے ہیں جو ایک ہی نقطر میں سے ہنیں گذریتے بنتا بت کرو کہ ان عادوں کے درمیان جو مثلف بنکا

سے اس کا رفیہ ہے اس کا رفیہ

+ و (م+م+م) (م-م) (م-م) (م م)

ہے جہاں ہم او مکافی کا وتر فاص بسے اور می مم اُ م اُن آادیوں کے ماس ہیں جوعاد منی سے محورے سائھ بنا ہے ہیں -

۷ - ایک مخرو کمی کی مسا وات لائے ۴ لا ما + مان + ۲ لاء ۴ ہے انابت کروکہ یہ زائمہ ہے ، اس کا مرکز اس سے ٹیم محور و س کا طول اور سمت

کروکہ یہ دانکہ ہے مہاں کا مرکز ہمان سے یم عور ور اور اس سے متنقا رابوں کی سا وات معلوم کرو۔ 444

٤ - مكانى اله م إلا ك اندرايك نقطه (لأيام أ) ب انتابت مروكداس تقطدين سيح كذرن واسبط وترجن كي تقتيم يهان يرتنبت لمہ: اسے ہوتی ہے مساوات ذیل سے حاصل ہونے ہیں

٣ (١) (١-١) - ٢ إ (لا - لا) } له + (١ - ك) (١٥ - ٢ ولا) (لر - ١١) -

٨- اكرناقص كے ايك وتركے سامنے اسكريستقل زاويہ ہے تو ننا بت کرد که و ترایب ایسی مفروطی تراش کومسٹ سرتا ہے جس کا ما سکہ

ا ور مرتب و و توں دہی ہیں جو اصلی ناقص سے ۔

۔ دو مکافیوں کا رأس آیک ہی ہے اور ان سے محور علی القوائم ہر ائس نقطه کاطراق معلوم گرد حسب شیے اگرا یک مکا فی کا مماس کھینجا جا آ

وومسرے مکافی کے ایک ماس کے ساتھ جو اُٹسی نقطہ 🚣 کھ**ینجا**گیا ہو راویہ قائمُہ نیائے۔

ار آب آرب ج د کو کو ن گ دوم سے این عور اور پرواقع ہے اورگ ، حب و معدودہ برجکہ اسے او میں سے فارج کیا جا ہے، اگر

ت ع معرودہ ب ج سے صر پر لے تو نابت کروکہ اور کے ج ا ور دن د ایک ہی نفطہ میں سے گذرتے ہیں ۔

پرجید سوالات ۹

١- ولائه عصلاما بب مائه الك لاد عن ماج ... ‹ وخطوط مُتَقِيم كو تَعِيبُر رَبِي ہے ، نتابت كروك (لا ' ما) سے جوعمو د

ان خلوں کھنچ سکتے ہیں اُن کا عاصل ضرب = مادروب الم برم اللہ علی ہے

٧- ايك نقطه سے دومعلومہ دائروں ك فاس كھينے سكے ہن ادر وه با هم ستقل نسبت ریختے ہیں کاس نقطہ کا طریق منظرم کرد۔

. دونقاط (رم طبه) اور (له طبم) کے کاتف وا۔

(لے علیہ) سے عمود کالاگیا ہے اس کاطول معلوم کرو۔ ۷ - فروطی لا ۔ لا با + ما ۔ به لا + ۸ ما + ۱۸ ہ، سے مرکز کے محدوم معلوم کرو مرکز میں سے گذرینے والے متو ازی محوروں سے لحاظ سے مسا وات کو تبدیل کروا ورمنی کو مرتسم کرو۔

0- ناقص کولی به ماید البری کسی نقطه ن سے محور ول پر عمود ن ل کن ص نکام سکے ہیں اگر مرکز سے خط ل ص پر عمود تکالا جائے تو نابت کروکہ اس سے با یہ کا طربق سے

 $\frac{d}{dt} + \frac{d}{dt} + \frac{d}{dt} = \frac{1}{2}$

4- ثابت کروکہ مکافی ما = ہم او لا سے تمام ونرمین کے سامنے راس پرستقل زاویہ عبر بنتا ہے مخروطی د لا۔ ہم ای + ہم ملا + ہم ملا عبر د بار سرار لا) - .

(لا- ١٦ لو) + م مام عه (ال- م لو لا) = . كومس كرت بين .

۷۔ نابت کروکہ اُن سب نقاط کا طریق جن پر ناقص <mark>لائے + ہی</mark>ے = ، کے محاذی ۴۰ کا زادیہ نبتا ہے ۳ (لاّ + ما اللّ - بیا) یہ ۲ (لاّبا + ما لاّ - لاّ بیا) سر

مر - ن ق مکافی مالی ہم اولا کا عادی وترہے اور میں اس کا ماسکہ ہے

9- نابت كروكه ناقص أور الدادى دائره سے دو تمناظر ماسوں كے

درمیان بڑے سے بڑا راویہ جب الدب ہوسکتا ہے۔

١٠ - حواله ك محورون بربالترتيب دو نقط ن ، ق ل ي كي بي جو

آیک نابت نقطہ (او کب سے متساوی الفصل ہیں کو ن تی سے وسطی نقطہ کے طریق کی ساوات معلوم کروا در شخی کو مرتشم کرو۔
مرجہ سواللہ موں ما

يرجيه سوالات ا

1- حوالہ کے محوروں کے درمیان خطمتنقیم لا + لی = ا برجومصہ کتا ہے اس کے اس کے اصلاع کی مساواتیں ادراس

تُظروں کے نقطافی تفاظیے کے محد دمعلوم کرو۔ ۷۔ تین دائرون کے مرکز تین ثابت نقطے ہیں اور ان کے نصف قطر لہ ہک ' لیہ ک ' لیبد ک ہیں ' ان کے مینا دی مرکز کا طریق معلوم کرو حیکہ ک ہے۔

ر کی کے بہت ہیں ان کے بینیادی مرکز کا طریق معلوم کرو جبکہ کی بدلے،
سو ۔ وو مکانی مالا یہ ہولا اور لالا ہم ب ما ایک دوسرے کو مبدأ و پر
اور نقطہ ن پر تبطع کرتے ہیں ، ٹابت کروکہ و ن اور ن پرے مماسات
کے جو میلان کسی ایک محور کے ساتھ ہیں اُن سے مماس سلسلہ ہند سیبہ

مے جومیلان سی ایک فورے ساتھ ہیں ان سے عاش سکسکہ ہدد سیبہ میں ہیں ' نیزجو دومثلث ن پدسے ما سات اور کسی ایک محور کے درمیان بینے ہیں ان کے رہیے مساوی ہیں۔

م ۔ نابٹ کردکسی نقطہ (لا ؓ ، ماؓ) سے مکافی ما ہے ہم او لا کے تین عماد (حقیقی یا خیالی) کھنچ سکتے ہیں ، نیزاگر ہے عاد حقیقی ہوں نوان سے پایوں میں سے گذرنے والادائرہ مکانی سے رأس میں سے گزر تا ہے اور انسِس وائرہ کی مساوات مسب ذیل ہے

·=ν(1+1- - (1+ κ) ν=.

۵ - اگر مخروطی او لائب ۲ صر لاما به ب مائب ۲ گ لا ۲ من ما به جهد ، کے مزدوج فطر محور کا کے ساتھ زاوئ عدا به بنائیں نو ثابت کروکہ بہرسس عدسس بہ + ھر (مسس عد + مسس بہ) + ال = -ہے ایک نافض کے ماسکے مس ' مس ہیں اور محور اعظم کے ایک ہی

جانب اس سے محیط پر نفطے ق م ق اس طور پر کئے گئے ہیں کہ س ق ا میں تن باہم متوازی ہیں اور میں سی سمے سابھے زاویہ طبہ بناتے ہیں ا اگراش نفطه پر حل کا خارج المرکز زاویه طه سے ماس کھینیا جا کے تو تابت کروکہ یہ ماس اور ق ق ایک دوسرے سے محوراعظم پرسطتے ہیں۔ ے ۔ دِوتابت معلوم سمتوں میں مکافی سے مساولی و تروں سے جوڑے تھینچے گئے ہیں، تابت کردکہ ان سے نقاط تقاطع کاطریق ایک خطامتنقیمے ۸ - ایک آیسے قائم زائدے مرکز کاطریق دریافت کروجوتین معلوم نقطوں ا 9 - ناقص کی سطح میں ایک نفطہ ہے مثابت کروکہ اس نقطہ میں سے دوہم ما سکے تھینے سکتے ہیں' ایک ناقص اور دوسرا زائد۔ اگران ہم ماسکون کے عظم نیم نحوروں کے طول کو او کو سوں نو ٹابت کرو کہ نقطۂ ند کورہ اور مرکز سے خط وصل کا جو مفرد وی نیم قطربلی ظ ناقص کے ہے اس کا طول (اوا۔ اُوا) ایس کے ینز ثابت کروکه زائداورہم ما سکہ ناقص کے نقاط تقاطع پر زائدے چار ماس <u> صینحے سے جو منوازی الا کنداع بنتا ہے اس کا رقبہ کا کوئٹ روا۔ب ایک</u> ا - آیک دائرہ ایک ناقص کو دونقطون پرمس کرتا ہے ہاکر ناقص سے 🖹 سی نقط سے دالرہ کا عاس تھینیا جائے اوراس نقطہ سے ناقص اور دائرہ ے منترک ونزیرعمو د دکالا جائے تو تاہت کروکہ اس نامس اور عمو و کی ہا گی

يرجيه سوالات اا

ا - مثلث کے اضلاع ج ب مجمع اور پر دو شغیر نقطے ن می اسطور ہم کئے گئے ہیں کہ ج ن : ن ار = ب می : نی ج مین می کے درمیاتی نقطہ کاطریق دریافت کرو ۔ نقطہ کاطریق دریافت کرو۔

٧- دوائزً کا عام الا - للا ' الا عام الله و الما كا و ترتقاطع كا طول دريافت لروم نينر مهر نقطه نفاطع بر دائروں سے درميان جو زادے بنتے ہيں ان کے

ماس معدوم مرور ملا ما مرور معنی مستقل طول کے جننے و شریب ان سے وسطی تقاط کے طربق کی مسا وات حسب ذیل شکل کی ہو گی۔

·=١٤١ (لا + لا ،) + ب لا ، = ،

تم ۔ مکانی پردو نتھے ن اور ق ہیں جن پر سے ماس ط پراور عادع پر کتے ایں تابت کردکہ ط ع کاظل توریر مرتب سے ن اور ق کے فاصلوں مے مجموعہ ہے مساوی ہے۔

۵ - سکانی کی مساوات و لاّ- ۲۲ لاما + ۱۷ ما ۱۲ ما ۸ ۲ ۸ ما ۵ ۲ ۰ ۲۰ اس سے ونزخاص کا طول معلوم کرو۔

٧ - منحى ١٢ لا - ٣ لا ما - ٧ ما له ٥ ما + ٧ = ٠ كومرسم كرو اوراس ك متعًا رب تعينجو-

٤- أكر (لا م) (لا م) ناتص الم + الم = ا يردونقط بهون تو نابت کروک

 $\frac{1}{\sqrt{y+i}} = \frac{1}{\sqrt{y+i}} \times \frac{1}{\sqrt{y+i}} + \frac{1}{\sqrt{y+i}} \times \frac{y}{\sqrt{y+i}}$

امیں بنا دیر ٹابیت کروکرمتوازی و تروں سے وسطی نقاط کا طربق خطاستقیم ۸۔ ن ق نافص کا ایک ایسا و ترہے جو ن پر عاد ہے ک ت کی کیا متناظر نقف الدادي وارُ وبر ن عن بن الاست حروك زاويد ن ج ق

لازماً بڑا ہے است اس اس است سے جہاں زناقص کا فرواج

و الرائناقعوا كيد مربع ك الدر نبايا جلك تو نابت كروكه اس ك مور ت میں مربع سے نظروں پر منطبق ہوں تھے۔

١٠ وكيب مكاني ودخطوط منتفيم وآوئ وب كواو اور ب برسس

کڑتا ہے ؛ اگر کسی و ترکا در سیانی نقطہ او ب پر داقع ہو تو نتا بت کردکہ اس و نزکے جوجصے والو ، اور سکا فی سے در میان کٹتے ہیں وہ سادی ہیں ۔

يرجيه سوالات ١٢

ا - ابت كردكه إلا به ٢ هدلا با ب ما يد . كا ايك نظف وو خوط المستقيم إلى الله ٢ هذا كا الله ٢ كا الله ٢ هذا كا الله ٢ هذا كا الله ٢ كا الله كا الله ٢ كا الله كا الله ٢ كا الله ٢ كا الله كا الله ٢ كا الله كا الله

ہیں ہمل می جیب ہمام معلوم کرو۔ ۲- سکانی مائے ہم او لا سے دونقطوں پرمن کے نصلوں کی باہی نسبت مہ : ۱ ہے دومماس کھینچے گئے ہیں ' ٹابت کروکہ ان کے تقاطع کا طریق پحافی

مار رائم به مدار الله عدام الله الله

م- نابت كروكه نافص الله + الله عدا ك اس وتركاطول جوخط

<u>للا</u> + مم مل - ا = . پرواقع ہوتا ہے

۵ - ایک ناقص سکرنم محور او اور ب ہیں اس سے کسی نقطہ پرماس اور عاد پرعماس اور عاد پرعمود کا نے جائیں اور اور عاد پرعمود کا نے جائیں اور ان سے طول بالتر تیب عمر اور عمر موں نونا بت مروکہ ان کا باہم تنلق

ربط ذیل سے ظاہر ہو تا ہے علامی علامی کا علامی کا علامی کا

(ヤーを)(と-り)=をた

اگرایک ہی دبع پر دو عادایسے گئے جائیں کدان میں سے ہرایک کا فاصلہ ا مرکزے ع ہو تو ثابت کروکدان کا درمیانی زاویہ جم آع راؤ۔ ب ہے۔ ۲ - بطانی کالا ہے و ترایک ایسے دائرہ کومسس کرتے ہیں ا جس کا مرکز ماسکہ ہے اور نصف قطر ب 'ثابت کروکہ و تروں سے وسطی ا نقطوں سے طریق کی مساوات حسب ذیل ہے

(الم ١٠٠٠) إ = سا (١١ - ١١) }

ع- مكافى ٩٩ لأ+١٢٦ لا ما + ١٨ مأ + ٣٧ لا + ١١ م ١٢ ٢ =-سار محور كي مساوات معلوم كروب

ر سنخنی مالا ملا ملا ملا الله الله الكو مرسم كروا درمبداً سئ اس سے عاص كي مساوات معلوم كرو۔

زاویه کی جبیب **۔**

٠١٠ ثابت كروكه ناقص ب لا له لرا ما اله لواب كي كسى نقطه بركامل اور معين ان وترول كي موسيقي مزدوج بن جومحورا عظم سي سرون كونقطه مركوره كي سائتم ملانے سے بيدا موں -

پرجیسوالات ۱۳

ا۔ اولاً + ۲ مر لا ما + ب ماً + ۲گ لا + ۲ ن ما + ج ... دوخطوط استقیم میں ان است کروکہ ان کے نقط انتقاطع سے مبدأ کے فاصلے کا مربع بی میں ان است کروکہ ان کے نقط انتقاط سے مبدأ کے فاصلے کا مربع بی میں ہے ۔ میں انتقاط کی میں ہے ۔ میں انتقاط کی میں ہے ۔ میں انتقاط کی میں ہے ۔ میں ہے ۔

٢- محاور الوب الوج كاراويك ميلان ٩٠ هي ايك دائره الدب كو ن پرمس رتاہے اور ارج پرایک ویز کا شاہے جس کاطول ارف کے مساوی ہے۔ ٹائبت کروکہ دائرہ کے مرکز کاطراق خط ستقیم ہے، اگر ون = ل تو دائره كى مسادات معلوم كرو-٣- زائدوں لائے مائے ہواؤ اور لا مائے موالاً کے جو مشترک ماسر ہیں اک سے نقاط نیاس سے محدد معلوم کرو۔ تم - مکافی سے کسی نقطہ پر کام اس اصلی مورے ساتھ زاویہ مست بناتا ہے اور منی نقطہ مذکورہ کے عادیر جو حصہ کامتا ہے اس کاطول له ب البت كروكه وترخاص كاطول = ممركم ۵ _ شابن کروکه ناقص لا م + ما عادی وترول کے نقاط تنصبیف کاطریق ایک ایسامنی ہے جس کی مساوات مسبقیل ہے (بَالْمُ الْمُ ٧- ناقص ١١ ب لاً + (ألم ب با) ما = (الر ب با) مين علوم كرو خروج المركز ، محور ون يے طول ، رقبہ ، و نز خاص كا طول ـ وترغام ا ك سروس برجوماس كلينج سكتے ہيں آن كى مساواتي معلوم كرو۔ >-منحى ٨ لا + ١٢ لا م + ١١ ما م + ١١ لا + ١١٧ م م + ١١٥-۸ - کمحافا ایک مخرد طی کے ایک نقطہ کا جو قطبی ہے اس پرنقطہ مدکورہ سے عمود بحالا کیا سے اور یہ محور برے ایک ثابت نقطہ میں ہے گذر تاہیے تابت کروکہ اس نقطہ کا طربی خط مستقیم ہے۔ 9 - تابت کروکہ زائد لا ما = اوا کے ایسے وتروں کالفائت جن کے سانے

منی کے نقطم (لا کا) برزاویہ عمر بنا ہے زائد لا کا ایا کا

= ٢ و لا ما (١+٢ مم عم) - ٧ و فرم عم ب --١- عابت كروكرساوات لا+ ما حك + ك الا ما ايك مخروطى تراش كو تبيير كرتى ب جو كوروں كومسس كرتى ب كى كى كس قبيت ك. الله بيد مخروطى وائره موكى اور دائره كا نصف قطركيا موكا - مورعالى قوائم انها -

يرج سوالات سما

۱- مبداین سے دوخط ولا وب کینے کے بن ان کے طول اور ۱۰ وب میں اور بہور اور ۱۰ وب میں اور ۱۰ وب اس کے مول بنا ہے بین اور ۱۰ وب بنا ہے بین کو ب کی مساوات معلوم کرو۔

۲- تی ہے و لا + ۲ صر لا م + ب ما + ۲ کی لا + ۲ ن م + ج ہے۔ خطوط ستقیم کا ایک جوڑا ہے ' ثابت کرد کہ جہاں یہ خطامور دس سے ملتے ہیں آن چار گفطوں میں سے گذریے نے و الا شیسرا جوڑا

ج ی + ۲ (نگ - ج م) لاماء کے۔

سے ایک مکانی کا وتر خاص ہم او ہے اس برے ایک نقطہ ن کامعین ما ہے اوراس دائرہ کی مساوات جوس ن کے قطر پر کھینجا جائے

ば+1-(6+ カモ) K-30+ ゴーニー

ب نابت کروکہ یہ دائرہ ہمیشہ ایک نابت خطامتنیم کومس کرتا ہے۔ م ۔ نقط ت (ن ک) سے ناقص کا سے باتے ۔ ا ت کی م است کا م کے مالے ۔ ا ت کی مالے کا مرکز ہے ہے ، نابت کروکہ مالے ت

فواربدة الاضلاع مت ن ج ن كارتبه ما بيا ن + لاكا - لاب ب

ارو کہ ماسکہ سے مخروطی کے ماسات کی مساوات دائرہ کی ت ثابت كروكه عادون كانقطة تعاطع - جماجم عسر المجاجب عمر ۸۔ منی کی + بلے = ۲ جم طه + ۷ حبب طه کے متعلق مجبٹ کر اور (ما - لا) = ما + لا + ا کے ماسکہ کے محد د معلوم کرو۔ تکینے سکنے ہیں ' نتابت کروکہ جن نقطوں پر میٹنی سے ملتے ہیں اُن کے خارج المرکز را دیوں کا مجموعہ دو قائموں سے طاق ضعف - اب آیک مانم زائد کے متقارب محدد وں سے محور ہیں اس کا ایک ماس کھینجاگیا ہے، الا ملے اللہ اللہ اللہ اللہ ماسکہ مخروطیوں سے کے لحاظے اس ماس سے قطب نئے گئے ہیں مثابت کردکہان تمام نقطه میں سے گذرتے ہیں میزایسے نقطوں کا طریق ایک قائم زائرہے جس کے متقارمب محددوں کے مور ہیں اورجو اصلی زاند کا فرد فوج ہے (モーラ) = ニーダル

برجير سوالات ١٥

اورخطوط کے درمیان فاصلہ ہے ۲ { گرا - او بح

۲۔ ناقص کے اس ماسکی نیم قطر کا مقام معلوم کرو جونفی کو نہایت ہی ترجیا نطور کے سیا

٢- سكافى كى سادات ما- م ولاد. ب انقطه (م إ ا او) سف

اس کے عامل تھینچے گئے ہیں اور این۔ سے نقاط نتاس کو ملایا کیا ہے ' اسطح میٹن نیاز میں اور اس میں تاریخ اس میں اور این کے اسلام

جومٹلٹ بنتا ہے اُس کا رقبہ دریا نت کرہ -ہم ۔ بکانی سے ماس ایک دوسرے کو ایک ستقل راویہ ۲۵ میں مینظع

کرتے ہیں، مماسات اوران سے نقاط تاس کو ماسکہ کے سانھ ملانے سے جو ذوار بعۃ الاضلاع نتاہے اس سے قطروں سے نقطہ تفاطع کا طریق

معلوم کرو ۔

۵ ۔ ملتقل نصرمت قطر کا دائرہ مکا فی سے رائس میں سے گذر تا ہے ؟ اگر دائرہ اور سکا فی سے باقی تین نفاط تقاطع پر مکا فی سے عما د کھینیے جا کیس تو

ار دامرہ اور ماہ ی سے بای بین تعالم برنسان سے عادیے جاہیں و ثابت کردکہ یہ ایک ہی نقطہ میں سے گذر تے ہیں اور دائرہ سے مختلف مفا مات سے لئے اس نقطہ کاطربق ایک ناقص ہے جس کیا خروج المرکز

-4 FV !-

۲ - نابت کردکه مکافی مالیه هم او لا سے عادی وتروں سے نقاطِ تنصیف مادیدہ میں دیا ہے جب باللہ میں

کا طربق ۲ اولا ما یه ماید م او ما به در بعد در شخنیات ذیل کو مرسم کرد

(۱) ١٢ الال + ١١ الال + ١٥ ما + ع لا + ١١ م = ٠

(4) (コレーカント) (コレーカート)=ひ

 ۸ – اگرزائد کے اُن چار نقطوں کے نصلے جن پر سے عما دا بہت ہی نقطہ میں سے گذرتے ہیں الا الا الا الله ہوں کو تا بت کر مرک a ناقص مے فرکز کو مبیعًا ما ناگیا ۔ یہ اور این کے آئیب وٹڑ کا نقطہ تنظیمات (لا على ب الماست كروك الله الله الماست وترك 市十二 市十二 قطب کے محدد ہی جہاں اوس ب ناقص سے نیم محربیں --ا- نقطہ دن سے مخروطی اولا + دے مائے اکا ماس دن تی کھنچاگیا ا دراس کے سامنے مرکز بید*زاویہ* کا مُدینتا ہے ہٹا بت گروکہ ن کا طریق ہے، اُگر نقطهٔ تماس فن سے محدد (هم، ک) ہوں تو ن کا وتر تماسس بلحاظ مِرْدِطْن کے اللہ - بنیا = او ب ہے۔

<u> جوابات حواول</u>

صفحات (۱- ۲۸)

٣- ١٣ ميل ماميل ro - ~ ٤- (لا- د)+(١-٤) = د 9=1+14 -4

<: ~ -11 (~ + (9 +) - 1 · (- - (< -) - 9

١٢- {رن-ر) لإ+رلا }/ن/{رن-ر) م+ ارم }/ن

ツーノンンナー(ローペン・ナン(オーガ)ナー(ローロ)ーナン(しー内)

アレナー・ナ(を)ーーーー(4)ーーー(1)ーハ

かってい かか アノリカかい (シ) 19

可要(中) 中(り一十) 不(中) 可(り一下 -= 1 + - 1 + Y - YA r=6+1 -rL

٢٩ ما عد لا + او جهال او معلومه فاصله ي

• ١٣ - (لو) ميدًا اورنقطه (١٠١) بين سي گذرنے والاخطمستيق

(ب) دائره جس کامرکز مبدأ بسے اور نصف قطر م (ج) دوخطوط مستقیم حو مبداً

كونقاط (۱٬۲) اور (۱٬-۷) كساته ملات بي (د.) دو خطوط استف جود لاسے منوازی میں اور اس سے اوپر اور نیمے فاصلہ ۲ برواقع ہیں

رع) شخی جو مصدد دم و دفعه ۱۲۴ مثنال ۲ سے شخی کے منشا بہ سے دن و ووں مور (گ) خطمتقیم جومورون کونقاط (۲٬۰۱۰) (۴۰۰) پرکاٹیا ہے (ه) مور ما ادر ایك خطامتیم جومبدا اور نقطه (۱۱۱) بن سے گذرا ب (いいい)(いいしょう)ヤートリカキョーハナートリナニー・ 1=1-14-4-27 24-14-1=277 24-4-11 به تنوید نادیم ، بر لاید موناید ، ۲ لاسا ید FV+ 1.=1+6-4-11 4=6+4164=6+41 - M. ۲۲ - ۱۱:۲۸ مهم ۵ مر ایک بی جانب アート= ーリー(・・)ト= トートリー(リ)ーペ -0-70-00 4. -00 4. -04 Fly -= 611+1 - 04 - 7- 1- 24-11-1- 20 - K+111=. (#-'F) (-- () (-- V) - W-1- V- V 44 = 61× + 2 ×1 - 41 (FAB + TAB -)

->- -14-01 1+17= · >1716+3-17 114+77 1= 47 ا کے سے سم لا۔ س ما + ۲ = · ک علا + ما = ۹ 17 - 17 K+ 22 1 = 141 7 99 K-27 1+17 = 0 -= 6 ((~+) - 4 (+) FV ± = 4 +) - 6 (1) - 6 0 = W+6 1 = 1 + 6 + - Y - Y - 0 = 6 + y 4 (Y) 45- 6K- 29= 4, Ki K+ 429 + 10= , 2K+ 29+01=. 6 m = 4 1 1 1 - 4 a ۸۰ - (او) دونون محور (ب) دوخطوط مستقیم جومحور ما پر منطبق سویل رجى دونيالى تعلوط ستنقيم لا + مالة = . الحد لا- ما ١٠٠٠ = . جِ مبدأ میں سے گذرتے ہیں ادر مبدأ أبي ايك حقیقی نفطه ہے ان سے طریق پر۔ (ح) لا كامحورا ورخط لا + ما = . (ع) دونطبق خطوط مشقيم لا - ما - . (ف) دوخبالی خطوط مستقیما = ± ایمور لا سے متوازی ركب في دوخيا في خطوط مستقيم لا- الم = ± (ما - ب)ما - آجو تقطفه (الأب)ين ے گذرتے ہیں (س) اللہ مواور ما عام ות - ישי ל את וב אני ול דעבי פק את אף ع م - (و) لا + لاماء (ب) لاما- ماء · (ج) لاماء · (د) لاماء -٨٨ - ب لا + أو ما = - ٩٨ - لاجم عد + ما جب عد = ا (1'-) "-1+1=1' K-1+1=-) (-1') -- (1'1) L-1=1 K-71+7=-

$$(7) = \frac{1}{7} (k^{2} - i)^{2} = \frac{1}{7} (k^{2} + i)^{2} = \frac{1}{7} (k$$

$$(ir+i) = (i(i-i)) = (i+i)$$

١٠١- ٣ لا = ما ٢ - ١ - لا = - مَ أَ مَا = لاَ ١٠١ - مَ اَ = بم لا ٢ - ١٠١ لا مَا = بم لا ٢ - ١٠١ لا مَا = ٠ ١٠ الآ = ٠ ١٠ لا مَا = ٠ ١٠٥ المَا = ٠ ١٠٠ سنعني (دائره) عن دومنطبقة نقاط بر لمنا يت ١٠٠ سالا = ٢ ما كما ما = ٣ منعني (دائره) عن دومنطبقة نقاط بر لمنا يت

$$(\pi'\circ) - 1-9 \quad (\frac{1}{r} - 'r) \quad (r' - -) - 1-6$$

١٢٥ - (بين بي سي گذرتا ہے جہاں ج متقل ہے (in+jm) == (in-jm) == 1-14 (n'2-) -1+4 ا = الم - مركز - م الا = الم - مركز - م ١٣٧- آگر اوب ، ب ج سے طول ن اور ق موں اور زاویہ ب اود اعد مونو اوج كى ساوات ب طديمس الني جم عدد ن اور ب دہے کہ {ن جب طہ۔ ن جب (طہ۔ عہر)} و ک ق جب ۱۳۳ - ۱۳۵ - ۱۳۸ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳ ١٣٥ - الان + ١ هن ق + ب ق ٢ - ١٣٥ - الم هذا + رو- ب آ 9 سا ا - ایک ایساخط ستیم جو ابت خطوط ستیم سے نقط کہ تقاطع میں سے - اگر از فاعدہ مواور عبہ قاعدہ پرکے زاویوں کا فرق اور قاعدہ

۰۷ ا - اگر او ناعدہ مواور عبر قاعدہ برکے زاویوں کا فرق اور قاعدہ کو نور کا مانا جائے قورائس کا طریق ہے لائد مائے اولا۔ او ما مم عبد ... سم می الومی

آزمائنسي پرجيه صفحه ۲

ا۔ لائد مار اور مم او = ہے الم جہاں ماعدہ کو محور کا مانا گیا ہے اوراس کا وسطی نقطہ سبدا ہے۔

۲ (۱) خطاستی جوابندائی خط کے ساتھ زاویہ ۱۵۰ بنا تا ہے اور قطب سے فاصلہ اور اس ہے اور قطب سے فاصلہ اور اس سے فاصلہ او پر
 ۲) خطاستی جوابندائی خط کے سوازی ہے اور اس سے فاصلہ او پر
 واقع ہے۔

ا - الا + ١٥ و الا ا

جوايات حصه دوم

باب اول دصفحات ۱ تا ۱۷) ۲- دل کاله ما - لا - ما - ۱ لا + ما - ۱ لا + م ما + ۲ = ۰ رج کاله ما + ۲ ما = ۰

سا - (المر) (۲٬۲-) ، ۳ (ب) (۸٬۸) (ج) (۲٬۲-) (المر) المر) (۲٬۲-) (۲٬۲-) (۲٬۲-) المران فط کا نقط الفیات کا نصفت فطر = نقطوں کے درمیانی فاصلہ کا نصفت

3'(1'.) (8)

١١٠ - ١٠ (١١١)

- ك + ن جب سد ، دن + گ جب سد ، كار با ن گرم مه + ف ع جب سه جب سه جب سه جب سه با الله عال عال عال عال عال عال الله عال عال عال الله عال عال الله عال عال الله عال ا

عـ (ال الا + ما - الولا - ب ما = . (ب) لانهام وملاء اك ا= نه قاء وصداك ق - (+1'-61=·) (-) + - N (·1) (·=1+11-1) -9 ١١ - لا+ ال- م لا- ٢ ما - ٠ = ٢ - ١ (١٠٢) ٥ ア(サイナ) (・) (の) (11 - (ア) (カ) ート 1m=6 m-yr (1m=6 m+yr -10 ١٦ - ١٥ 71- md-nk=ny> nk-nd=ny ٣٠٠ - ١١ لا - ٥ ماء. Y=1 -YM 1-="-+" -+" (1-1)" (-'1-) -+" 9(F) + - (4) (1-1) (1) - 4 A 4=1+1 - YL -=10 ± 10+41 -- 11 Tr =1+4=1 -- 1. Try #=6 mr+1(山) Fry #=1 m+6 (1) -mx アノリア キョレリーソロ (で) ٣٣- وب (لا + ١١) - ج (ب لا + لو ١) = -· (+0 (4. -) (+0 (4.) - +0 -= LT = Nr 10= LT = Yr (17 + (17 + (9) - TE (デーーリー (ナー・アー・サート・サート・イン) (アー・ドー・イ・ ٢٥ - لا+ ١ لا اجم عدد ارت لا- ق اد. ٢٧ ـ ب ك ب لم وك د م

٢٩ - الزبار ٢ ال ب جم عد - به جب (عد - به)

باسب دوم

صفحات (۱۸ تا ۲۲)

١- رد) ٣٤-٥١=١ رب)١-١٤=١١ رج) ١- ١١

٧- (ا) (۱۲٠- ع) (ب) (۱٠- ۱) (ج) (۲٠٠) ٣- (ل لا) م لا) هم - ١٤ + ٥ ا = ١٨

TV+(た) ((4) 0 (4) -4

-= i L - y 1 - - 9 - - 1 W - y - - A

9=6x+yrr-11 r=6x-y-1.

(1'1) - 1 m | 1=+ + M - - 1 T

-=(a-1)(d-1) -14 (-(a)(-(r) -17

(ri) (1=1) -1+1-1+1 - m - +7 - 17

۲۷ - الآب ما - ه لاک ماء ۱۲۸ (۱۲۱) و ۱۲ - وه داره جونقط ندکوره میں سے گذرنے والے نضعت قطر برنیایا

۔ بات (مارا رہ بوطن مرکورہ میں سے طرک واسے دارے واس

اس - لاً + ما + ي لا + ما = -

שר ע (על + וי) = (ט ע - ט ו)

س س ج شبت اور ن ، ق کی ایک بی علاست

רא - (צ-ע) - אר (צ-ע) - אר (צ-ע) - ער ען ארנו. ע) = עי

ا الناجا الناجا

باسبسوم

(صفحات ۲۸-۲۲)

٧- (1) ٢٤ (٢) ٤ (٣) ١ ٣- ١٤- ١١ (٢) ٢٠ ١٠١٠

۱۲- (- ۴۰۰)، ماسکه (۱۰،۰) اور مرتب لا ۴۰۰۰ ۱۳- (۱۰۰۰) لاه- ۱۵- پیلے سکافی سے باہراور دوسرے سافعد

ا دا) (۱٬۲) (۲٬۲) العام الم

-=0+4 r (r-1+-) ((+-4+-) (r)

-1- 1-76K 1-1K1+1-71+1-71+1-

٠٧- ١٠٠٠ المركاماس الا+ ٥=٠ ١٧- - ع ١٠٠ عود ١=١ السيركاماس الا+ ٥=٠ ٢٧- ماوات اسطرح لكھى جاسكتى ہے (لا - في) = ب (الم + والے) -=0+1 (1-1) (1-1) -ra -= 6 1 - 1 4 6 4 7 - 1 4 - + 4 (1= 16x) + (-a=16x) ۲۷- فعلی + (- ال + ال بن تقط نیالی بن --= 4+64-71-18+42 -- NI آز مانتنی برجیه ا (صفه ۲۲) ا۔ وفعہ ۱۱ کے اوج (ب ج + س) مهمد وقعب ۱۳ 1- (1) 41-46=· (1)(46-46)(-4-46)-46) アレク (-= ジャーレタルーボールリアージーム U11-161 -A ۹- دفعیہ ۵۲

اصفيات (۱۲۸-۸۸) +614-164+644-144-1

 $1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2} - 1$

ナキ(ア) アナキ(ワ) アキ(リーア ۲- دا) ير (۲) كاندر

(r'r) (c'r) (r) (1'r) (r) (r) FIF (1) -IT

(1) (1) (1) (1) (1) (10) (10) (1) 小牛(1) 一个

(r'-) (...) (r) (1'r-) (1'r) (1) Tr+(1) -10 (11-) (11) (m) (r') (1-1)(n) Th+ (1) -14

(P-11)(HP)()(P) (11-)(11)(r) Pr卡(1) -14

([+10+1]-1-1) (n-10+1-1) (r) HOVI (1) - 1A (m) (-11-n) (x)

四年、四年的四年、四年(1)-14

可卡(四十四十四)

す=リト、エナサートル

THY (= 19+644- NIX-12+6 NY-14 - 44

(いい)(下い)(下い)-トイ 小で、上で一トロ

19=(1+4)ア(二十二) -14

-= 17 4- 47 4 + 6-7 1- 41 14- 481- 411=.

لامتنامی بر۔

۸ ہم ۔ ثابت خطوں ٹومحور مانو 'سلاخ کا سیلان مور لا کے ساتھ طہ فرض کرو۔ اگر او 'ب سلاخ کے حصوں کے طول ہموں تو لا = ارجم طرک اے ب جب طہ ، طہ کو ساقط کرو۔

٩٧ - (٠٠٠) لاجم عدد اجب عدرع= ٠٠ لاجم عدد اجب عد عدد المجم عدد اجب عدد عدد المجم عدد

$$-=\frac{1}{12}+\frac{3}{12}-\frac{1}{12}-01$$

باب پنجم (صفیات ۸۷-۱۱۳) ۱- ۲ لاما- ۱ لا+ ۱ما- ۱۳ - ۱۳ - ۱۲ لا+ ۱۱۶ -

三葉(でのよいかはのかいのかいい)一下 品产品的工作。 (+-+-) (+-'r) TPL + -1" IPAL + ZI -1 (m,1-1/1-), (m,1-1/1), oli-1/1 (1'r-21-)'(1'r-21)' 01 -10 (r-'FI)'(r'FI)'TI-14 ١٠-١٥= ١٠٠٠ ز= ١ ١٥٠٠ ٢٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ **上から、こ -14** F-Lr'Fir -r. アナト = リャイ・コートリレートリートリー・アリートリーードリーードリーードリーー (一つ・一つ・一十一)・一十二 ۲۸ - ما = لا لله جمر ۱۳۹۰ مینی ا でに、一下 ロート、いかしい。 10 = 17 - P. 1 = 17 - mg 一下出一四个 וא - נוב שללוי אא - נוב זוד ۳۷- ک= + ۲۶/- ۲۷۸- م= جب طب منفی سے، جب اسه طر

اس نے طرے سہ

ازمانشي برجيه ٢ (صفه ١١٣)

إ - دفعات ۲۵٬۹۲۱ ای میم کا ۲۵٬۵۹

١- ز= الم ع ع ين (١٠٠) (٠٠ ١٠) ادر ص عن ال

(١٠٠٠) و المان ال

اَ= + + اِ اَ اور اَ = + - + اَ اَ اَ وَرَا اِ عَلَى اَ اَ اَ وَرَا اِ عَلَى اَ اَ اَ وَرَا اِ عَلَى اَ اَ اَ ا - وفي ملا الله الله الله على الله على

۵- ج مقطوعه بے محور لا بد الا - د نعه ۲۹ ۵- (- ۱/۲ + ۱۹۵)

۸ - وفقیه ۸۹ ، ف ف وفعیه ۱۹۸

~1=(r+6-4r)(1+6+4)-1-

بالششر

رصفحات ۱۱۵-۱۱۹)

(1'1) (1'

٠= ٣ +١٠ - الا + ١١١ - ١١ - ١ - ٥

$$| \frac{1}{2} - \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 1$$

$$| -10 - (1)^{3} (7)^{3} (7)^{3} | \frac{1}{1} = 1$$

$$ar = \frac{1}{12}$$
 $ar = \frac{1}{12}$ $ar = \frac{1}{1$

- (m - d - d - 1)(k + d) = 1 - (m - d - 1)(k + d) = 1 - (m - d - 1)(m - d - 1) + 1 = 1 - (m - d - 1)(m - d - 1)(m - d - 1) - (m - d - d - 1)(m - d - 1) - (m - d - d - 1)(m - d - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m - d - 1)(m - 1)(m - 1) - (m -

بالنفبت

رصفات ۱۳۹ – ۱۳۲)

۱ - مرکز (۱٬۱) - محوراعظم کی ساوات بحاظ نئے مرکزے لا۔ ماہ ۔ ہے ۔ نصعت محوروں سے طول ہاہ اور لیے ہاہ آیا ۲۶۲۴ اور ۱۶۲۹ ہیں۔ دکا پر مقطوعے = ۱۶۸۲ اور - ۱۸۷ اور و ما پر = ۱۶۸۲ اور - ۲۸۷

٧- مركز (١٣٠٦) - محوراعظم لا= ٢ ما - نصعت محورون سے طول .

اور اور ایم اور ایم ۱۱۲۰ یا ۱۱۲۰ اور ۱۸۹۶ و کا اور و ما پر قطو خیالی کا ۲ - ۲ پر مقطوع ۲۸ ۲۰ یا ۸۸۶

یاں مرکز (-۱، س)-محدراعظم لاء، ہے ۔ نصف محدوں کے طول ۱۵ ادر ۱۲ یا ۲۲۲۲ اور اسء اہیں - و کا پر مقطوع خیالی ہن؟

وما برمقطوع = ۱۹۶۸ اور ۲۲ ۱۹

۷ - مرکز (۲ / ۴) - موراعظم ۲ لا+ ۳ ا = ، ہے - نصف محوروں کے طول ۷۶ ۱۶ اور ۱۶ ۱۸ بیں - و کا پر مقطوعے خیالی ہیں ، و ما پر مقطوعے = ۲۶۲۲ اور ۷ م ۶ -

۵ - مركز (۱۰۱) - موراعظم لاب س ما عدى نصف مورول كے طول م

اوروما پر= ۲۶۸۰ - ۹۸۶

۲- مرکز (۱۴ ۱)- محداعظم ب الآلا+ اهد، نصف محوروں کے طول ہیں ۱،۲ - و کا پر مقطوع = ۲،۷ ، ۹۲ ، ۹۲ ، منی و ماکوسس کرتا ہے ماء ، بر -

کرتا ہے ما = ۲ پر -۷- مرمز (۱۰۰) محوراعظم ہے لا+ ما = ۱۰ نصف محوروں کے طول ۲۲ ۳۱ ۱۵ ۱۵ ۱۲ بیں - و لا پر مقطوع = + ۲۵ ۲۱ اور و ما پر ۲۲ ۲۲۵ ±

9- مركز (٠٠٠) محوراعظم لا+ ما = ٠٠ نصف محورول ك طول اله ١٥ اور ١٥٠٥ بي، و لا برمقطوع بي ± ١ اور فرما بر = ±١

باسب بشتم

(صفحات ۱۹۲-۱۵۲)

مفصلہ ذیل میں (ا) مرکز کے محدد ہیں (ب) قاطع اور مزدوج موروں کی ساواتیں ہیں جکہ مرکز مبدا ہو (ج) تضعف محوروں سے طول ہیں (د) منقار بوں کی مساواتیں ہیں جبکہ مرکز مبدا ہو (ع) ورلا پر کے مقطوع (ف) درما پر سے مقطوع ہیں

ا - رو) - ائ - ۲ (ب) ۳ لا + ۲ ا = ۰٬ ۲ لا - ۳ ا = ۰ (ع) انه ۲ (ح) انه ۲ (ح

رف ۱۱۵۵ - ۲۱۵۷ (ن

(3) 265, 261 (4) 254 K+9=· 325K+9=·

(ع) ١١١٦٠ - ٢١١١ (ت) ١١١٦١ - ١١١١

٣- (١) ١١١ (ب) ١٧-١١-٠٠ ١١١ - ١٠١

(3) 131 (c) 0174 H+ J=- 19.2 K-J=. ٣- رو) ١٠٢ دب لا+١١٥ - ٢٠١٠ (ろ) 11 (く) 914+1=・ パーアルコー (ع) ۱۶۲۸ - ۱۶۳۸ (ف) ۲۶۷۸ ۲۲۷۸ رب اید الاء 1-11-(1)-0 1) + + = + (2) 112 - (15 1 = + 17 (E) (ع) ۲۶۹۳^{۶ - ۲}۶۹۳ (دن) نبالی ٧- (١) - ١٠ (ب) ا=٠ الا=-رع) ۱۱۱۴-۲۶ دف) خيالي >- (ا) ٠٠٠ (ب) الا-٣٠٥ الا+اء٠٠ (3) 126,121 (4) > 16-9=, 14-9=-(ع) ± ۲۷ (ف) نيالي رب) ۱۷- ماء. / لا+س ماء. · (· () > - A (ラ)ハロションリーションリリーションリーン رع) لانتنابی دن) ± ۱۲۱ ٩- (١) - الله المراكب اليني - سراء مراء رب لا= اس اله اس لا+ ا=. 15416 471++P1(E) (ح) ا= (س على) لا يني ماء سهرس لا اهر ماء ما ولا 451-11-11 Les 14-1+ Fly - (8) (ت) ۲۲+ ۲+ بني ۱۲۲۸ يخي ۱۲۲۸



(صفحاست ۲۵۰–۱۲۳)

١- ١٥-١ ٣٤٠ ٢ - ١١- ١٠ ١٠ - ١١- ١ ١٠ - ١١

۵- لا+۱+۱=٠٠ لا-۱-۱=٠ ٢- ٣ لا+۲ ا-۵=٠٠ ملا-۲ ا+٥=

16 F F F 11 F 11 F - C

۸ - دومتوازی خطوط متقیم لا + ما = ۲

٩- الا- المباء ، الا ما ١٠١٠

. ا_ دوخطوط متقيم ت لانت مانه . ك متوازي

اا- دونطبق خطوط مكستقيم

باب دېم د صفحات ۱۶۲-۸۲۱)

ひしょく・ニャナリイ・ニャナルーリャード

7-14+4+1=- 74K-71=-) -- 17-17

٥- ٥٤-٩١٠٠- ١٩٤٠٥- ١٠٠٠

IP- 1 1- 1- = 11 + 6 2 - 21 + 69 + 4 2 - 4

باب باردیم (صفحات ۱۲۹-۱۸۵) ۱- نطوط سنبنیم کاجوژا ۱۳ لا+ که ما به ۷۰ - ۲۰ ۲۷ - ۱۲ الم مقلہ (اللہ ا میں سے گذرہ ہے۔

٧ - ناتص جب كامركزمبدأب - نصف مور ٩ وم اور ٧ - مورول كى مساواتين لا- ١ ما عد ، ٢ لا على الد ، و لا يرمقطوع عد عد ٢٤ وم

برمقطوع = ± ۱۲۲۳

سا ۔ مکا فی ' محور ۱ لا۔ ۴ ما + ۲ = ۰ ' رأس پر کاماس م لا+۳ ما+ الله = ۰ ' و ترخاص = ۱۶۶ منی ماس کے اُس جانب واقع ہے جس جانب کہ میڈ انہیں

ہے۔ و لا پرمقطوع = ۔ ، ، ہم'۔ ۱۱ موما پرمقطوع خیالی ہیں۔ منحنی (۲٬۷۱) (۲٬۷۱ - ۲۶۴) ہیں سے گذرتا ہے۔

بم - ناتص ص كامحوراعظم الاب أ- اء . بيد اورمحوراصغر لاب ماسه:

نصف محوروں کے طول ۲^{الی} اہیں کو لا پرمقطوعے اوا کہ مرد ہیں اور ومایر ۲۵۰۹ کے ۲۵ و۔

۵ - قائم زائد مركز (الم الم عنه على اصلى محور ١١٥ لا له ما د ك سوازي ا

نیم محور دں کے طول = ۸۹ وکمتھا رہ ان خطوط سے متوازی ۔ ما = ۷ ء دلائنا = ۔ ۷۵ و دلائم ولا پر مقطوعے ۷ دم م سور اور و ماہر

- . (7 7 7 9 8 1 4

۴ - زائد ص مح متقارب لا - ۲ ما + ۱ = ۰٬ لا + ۲ ما - ۳ = ۰ ہیں - بر

مركز (۱۱۱) - مفی كی ایک شاخ دونوں متقاربوں سے أس طرت واقع است جس طرف کر مبدأ ہے ۔ نیم فاطع مور = اللہ اللہ الم

= ہاں رک سر مقطوعہ خیالی ہے اور دیما یر = ۲۶۲۲ م- ۲۲۷ , منذ نظمین در کا مقطوعہ خیالی ہے اور دیما یر = ۲۶۲۲ م- ۲۲۷ ,

منفی نقاط (۲، ۲۶۲۲) ' (۲، ۲۲۲) ' (سو، ۲۶۵) ' (سائے ۲۵) '(- ۱،۵۲۱) (- ۱، - ۶۵) میں سے گذرتاہیے -

ر مرائد میں کا مرکز میڈا ہے اور سولا+ ۵ ماہ۔ قاطع مور ہے۔ نیم قاطع مور کا مرکز میڈا ہے اور سولا+ ۵ ماہ۔ قاطع مور ہے۔ نیم قاطع مور

= الم الم = ٥٨ وانيم مزووج محور = الم = ١١٥ - متقارب بي

ا = ۱۹۸۸ و لا مما و ۲۷ و. لات و لا يمقطوع = ± ۱۷ و و و ما پرخیالی منحنی نقاط (۱٬۵۱۷) کر (۱٬۷۰۷) ژ۴٬ ۹۲۵) (۲٬۰۷۰) (۳۳ ء) - ۱) (-۹۶ و۴ ، - ۱) (- ۳۳ ء) ۱) (۹۹ و۲)) ميں سے گذرتا ہے - قائم زائد مركز (٥٠١) اورمور ما = ٢٠ لا = ٥ -نصف مخورون کے طول = ١٦٨ = ٥١١٥ - متفارب بي لا- ا= ١٩٠ لا+ ا * 2 و لا بر تقطوع = ١٠٤١٠ - ٢٧ و وما بر تقطوع خيالي منحي نقاط (۱۱) (۲۱۵۲ - ۱۱) (۱۱) (۲۱۵۲) (۲۱۵۲) (۲۱۵۲) ا (-۱۱-۱۱-۱۱) (۲۶ ۵۲ (-۲-۱ ۲۵ ۵۲) (۲۶ ۵۲ (۲۶ ۵۲) یس 9 - ناتف مركز (4 ، - س) اور مور لا - ما = ۵ ، لا + ما = - ۱ نصف محورول عطول = إلا يا ١٠٨١ لم إلا يا ١٨٠- وكا وما يرتقطوع فيالى ہیں۔ منحنی نقاط (۴۶-۴) (۲۰۱۲) (۴۶-۳) (۳۶-۳) بیں سے • إ مد زائدٌ محور ۲ لا - يا + إ = · ، لا + ٢ ما - ٢ = · ، تصعب محود ول مح مول= ۳ اور ید ، مرکز (۱٬۰) - شعّارب بی لا=-الاسم ابه المراب والإير مقطوع فيالي بي اور وما برص منحنی تقاط (۱۱،۲۱) کر ۲ ، ۲۲ وس) کر ۳ ، ۲۸) کر ۵ و ۲ ، ۲ مرد ۵) (-۱،۲) (-۱٬ -۱ ۱ ۱ ۱ ۱) (- ۲ ، - ۲) (- ۲ ، - ۲ ، ۳) میں سے گذر تاہیے۔ 11- زائد متقارب م لا- ما + ۱۱ = . کلا-۳ ما + ۹ = . کمرز (- ۲۲ کمروز) منی کی ایک شاخ دو نوں شقاربوں سے اسی طرب واقع ہے جس طرب كه مبدأ ب - و لا برمقطوع = - ٢١٠١١ - ١١١١ أور وماير ۳ د ۱۱ کا ۱۰ نوی نقاط (- ۲ کا ۹۱۹) (- ۲ که ۵۸) (- ۳ که ۸ د ۴م) (-4)-(4)) (-4) 64 54) (-4)-64 54) (-6)-416) (-0) ۲۶۲) (۱) ۱۱) (۱) ۲۶۳۳) یں سے گذرتا ہے۔

١١- ووخطوط منتقيم ١٧ لا + ٥ م - ٢ = ٠٠ ١ لا - ٣ م + ٥ = ٠ جوايك ایک دو سرے کونقطه (- ۲ ، ۱۱) پر قطع کرتے ہیں - و کا پر مقطوع = - ٥١ ي اور وماير = ٥٠ ١ ١٠ ١ مكافئ محور لا+ ١ = . ٢ رأس بركا ماس ١١ م + ٢ = . ٢ وترخاص ي سيمنى اورمبدأ راس برك ماس كى متعابل جا نبول مين واقع بي-و لا پر مقطوعے خیالی ہیں اور و ما بر= - ایمنعنی نقاط (-۳۶-۲) (الم-١) ين سے گذرا ہے۔ م ا معافی محور الاسر ما ما بائے .. ، رأس بركاماس الا برا ما مريد عا ؟ وزخاص = ۲۵ ، منی اورمبدا راس برے ماس سے ایک ہی جانب واقع بن و لا پر مقطوع = - ۱۵۸۶ - ۱۱۷ و ما پر = ۱۳۷۷ نفی نقاط (-۱۱-۱) کر-۱۱ ۱۳۳۶) کر-۲۱-۱۹۶۱) کر-۲۱-۲۰۱) میرست 10- زائمز مركز (-۱، -) اور مور ۱۷ و الا - ما + ۱۷ و ۱ = . كلا ۱۲ ا م + ۱ = . نیم قاطع محوره ۷۹، کم نیم مزد دج محور = ۱۶۲۷ منتقارب بیس ماه. ۴ ا+ الا+ ١٥٠١ و لا يرمقطوع = ٥٠ وما ير = - الم ١١ ١١ ١١ ٢ منحنی نقاط (ائم - ۲۲ وم) کی (ایم ۲۲) کی (۲۲ - ۲۱ و ۲۷) کی (۲۲ - ۲۱ و ۲۷) (-۱) + ۱) روح الم ۲۱) (-۱ کسه ۱۸) میں سے گذریا ہے ۔ ١٧- ذائد مركز (-٧٤ مرور) محور الا+ ما - ١ = . الا - ٢ ما + ٣ = - أ يم فاطع موركا طول = ٢٠ نيم مردوج محوركا طول = الم تتقارب بي ٨ لا- ١ + ٣ = ٠٠ ٢٠ لا + ١ - ١ - ١ - ١ و لا ير مقطوع فيالي بي اور درما به = ۲۱ و ۵ ۶ - ۲۲ و ۱۲ منفی نقاط (از ۲۰۱۰) کم (۱۶ - ۲۰۱۰)

(43 40 3 61) (43 - 44 3) (-13 - 6434) (-13 44 54)

(-۲، ۲۲ وس)، (-۲، - ۵۹ و۱۱) مین سے گذرتا ہے-

14 مکافی جس کامور ما+ ۲ = . ب اور راس برکاماس لا- ب = . ، ، و ترخاص = ۲ ، مخنی رائس برک ماس سے اس جا نب واقع ہے جس جا

كرسيات ولايتقوع = - با وماير = - ا - ٣

19- دوخطوط مستقیم لا- ما + 1 = ، الا + ما - ۱۷ جوایک دوسرے کو انقطہ دا ۲۰) پر فطع کر آتے ہیں -

٠ ٢ - مكانى محور الاستواء مه = . كرأس بركاماس الا ١١٠١ ا

وترخاص = الماء منحى لأس برك عاس مع مبدأ والى جانب

واقع ہے۔ ولا پر تقطوع ہیں ، ۔ ٢٥ وس ادر دما ہے ، ٢٥٨٩ منحني نفاط

(-۲، ۱۶۱۷) (- ۲، - ۹۵) يس سے گذرتا سے -۱۴ - دائره ، مركز (۵، - ۳) اورنصعت تطرح ۲، و كا پر مقطوسے

= ۲۰ پر ۱۶ - ۲۰ پر اور و ما پر = - ۳۴ پر ۴ ۲ هم ۱۳۶ ۱۷۷ - تانی نوان کو کورو پر پری پریونوس ۱۳۱۰ - ۱

۲۷ - قائم زائد مرکز (۴۱ مرد) محور ۱۳ الا - ما ۱۰ - ۱۰ الا + ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ مرکز (۴۱ ما ۱۰ ما ۱۰ م نیم محور = ۲۱ ۱ انتقارب میں ۱ لا + ما ۲۰ - ۱ الا ۲۰ ما ۱۰ - ۱۰ ولا پر مقطوعے خیالی میں اور و ما پر = ۲۰ ۱۸ مرد ۲۰ منحی نقاط (۴۱ م)

(۱٬-۱) (۲٬۲) (۲٬۲) (۱٬-۵،۲) (-۱٬۵۸ ۲۸) (-۱٬-۵۸) میں سے گذر تا ہے ۔

سر الم وومتوازي خطوط مستقيم ٢ لا- س ما - ٥ س وس = ٠ ٢ الا- س ما + ٥ س وا = ٠٠ و لا پرمقطوع = ۲ + ۱۶ کدید و اور وماید = - ۱۱۱ مهم و مم ٧ - مكافى محور مولا + م ما- س = . م رأس بيركا ماس ٨ لا- ٩ ما - يم يه ؟ وترخاص عه ہم وء منحنی رأس بید سے مماس سے مبدرًا والی جانب واقع ہے و كا يرمقطوع بي ٢١١٩ - ١١٥٨، وما ير= ١١٠٧ - ١٨١٠ شخی نقاط (۱٬۲۶۱) کرا٬ - ۱۳۶۸) کر۲٬ ۲۱ م ۱۶) (س-۲ ۲۱) (س- ۲،۲۷) میں سے گذرتا ہے۔ ٢٥ - دوخطوط منتقيم ٥ لا+ ٧ ما - ٣٥ و ٢ سالا - ٤ ما + ٢٥ و وايدوست كونقطه (سا ، 19) يرقطع كرتے ہيں - و لا يرمقطوع ہيں سر ، - س اور درما پر = ہے ؟ ہے ۔ ۲۷ - دوخیالی شوازی خطوط مستقیم ۲ لا+ ۲ ما + ۵ = ± (-۲۳) ٤٠١- ناقص مركز (المري على) مور الاسراط ا در الالا الدراط الماداد ا نیم محوروں سے طول یہ ۲۰۱۷ وکا پر مقطوع یہ ۱۱۱۸۱۱ اور دما پر ٨٧ - "فاتم زائد؟ متقارب لاء ما- ٢ = ٢٠ لا- ما+٧ =- ٢ مركز (- ١٧٣)٬ محور لا + ا = . ، ما - ۳ = . ، نيم محورول ك طول = ٢٠٠٠ = ١٨ ، ١٨ ، و لا يرمقطوع خيالي وما ير= ٥٥ ١١٥ - ١٥٥١ منحى نقاط (۲-۲) ۱۱۹۰-۱۰۹) (۱۱۱-۳، ۱۹۱۰) (۱۱۱-۳، ۱۱۹۰) (میا-۵،۹) (میا-۵،۷) میں سے گذرتا ہے۔ ٢٩ - مكافي محور علا+ و الم+ا= . دائس يركا ماس ولا- ع الماء . وترخاص = المست عاس كى تتقابل وترخاص عراس كى تتقابل جانبوں میں واقع ہیں۔ رکا اور و ما برمقطوعے خیالی ہی بمنعی نقاط

(- ۱٬ ۶۹) (- ۱٬ ۲۵۱) (-۲٬ ۹۵۱) (-۲٬ ۳۰۱) میں سے گذرتا ہے۔ ٠٧٥ دوستوازي خطوط مستقير لا+ ٢ ما + ١٥٠ لا+ ٢ ما + ٢٥٠ وكاير مقطوع = - الم- اور ومالرمقطوع = - الم- ا ١٣١ ـ قائم زائد مركزميدًا ، محور ١٥ لا+ ٨ ١ = ٠ ٨ لا - ١٥ ا ١ = ٠ ٨ نصف محورون كاطول = المستقارب مين ماه سال لا كا = - يكلا و لا پرمقطوعے نیالی ہی ، وما بر = + ۱۱ ،۱ ، منی نقاط (۱،۷ ،۷ ،۲) (-۱/- ۲۰ یوس) (۱/- ۲۵۵) (-۱/ ۲۵۵) بس سے گذرتا ہے ۔ ٢ ١٠ - زائز مرز (١-١٠-٢) محور ١ لا+ ٢ ما + ١٥- ١ ١ لا-١ ما-١٠-يهم قاطع مورد المينم مزدوج مورد ٢ متقارب بي علا- ٧ ما- ١ د ٠ لا- ٨ ١ - ١٥ = ٠ و لا ير فطوع = ٩٩ ١٥١ ، - ٢٣ ١٠ ومايره ٥٥ ، ١٠ ٥٠ ، ٢٠ منفي نقاط (١١-١١١) (١١ ١٩٩١) ((15 Mr - (r-)) (M5 MD - (r-) (56 r- 61-) (M5 r2 - 61-) (- ۱ - ۲ ۵ ۹ ۵) (۱ ۲ ۱ - ۱ ۸ ۱) بین سے گذر تاہے ۔ سراسا - ناتص مركز (۲ ساس ۴ -۷- ۴ ساس) يني (۹۷ و دا کم-۷۰ ۲) عور لا+ الم ما + ١ = ٠٠ مل لا- ١ - ٨ =٠٠ نصفت محور = ١ اور ١٠٠ و لا پرتقلوسے نیانی، ومایر=- ۹۱،۹۱، ۹۹، منی نقاط (-11-41-4) ((-11-1)) ((-13-1)) ((-13-11)) (4)-922)(4)-2411))(4)-1416))(4)-4417) (۲) - ۱۵) اور ۱ - ۱۳۶ م) یس سے گذر تلہے -سم سام ناقص، مركز (ام) ، مورلا- الله ما + داسم- ا)= . الله لا به ما - (الله +۱)= . كنفف محورون سے طول = الله كرا بر تقطوع = ٢٠٠٧ - الم ، اور د ما يرمقطوع = ۲، ۲۱ - ۱۳ -۵ س ب ناقص مرکز (۸۷ م) محور س اس ۲ و لا م ما ۱۵ سا ۱۵ و ۱۵ و اور

سابه ، ولا و اس و اس و اس محورول کے طول = ۱ و ۱ کام و م لاکا محور لا عمر ابر مماس ہے اور ماکا محور ا = 2 بر عماس ہے۔ اس اس نافض کم مرز (- ائم) نحور ہیں (ا و اس) لا و ا و ا و اس) = اور لا - (نافس کم مرز (- ائم) نحور ہیں (ا و اس) لا و اس کے طول = ۱ میر کا اور لا ۔ (س) و لا بر مقطوع خیالی ہیں کو رما پر = ۱ کا کہ میر ۱۲ کا منفی انقاط (-۲ کا اے وس) کر - ۲ کا ۲ کا ۲ کا کا کہ ساتھ کا درتا ہے ۔ کے سا ۔ ناقص محور سر لا - ما + سرع ، کلا + سرما = . کم مرز (- ۱ کا سرد) کو سرم کوروں کے طول = ۲ کا ای رس تفطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا دور کو دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا در کا بر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا ۲ کا در کا کہ کا کہ کا کہ کا دور کے دما پر مقطوع سے ۔ ۲ کا ۲ کا ۲ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کہ کا کہ کہ کا کہ کو کہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کی کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کی کو کا کہ کہ کا کا کہ ک

> آر مانشی سرجید میرانشده ۱۸۵) ۱- دفعات ۱۹۹ - ۹۲

باسب دوازدہم

رصفحات ۱۸۷-۲۲۷)

m = mk+1-n = - n-k+1-m= - 1 k+ 1+ 1+ n= .

- اور المرابع ا

- ٣ (الا - ط ع) + ٢ (الا لا - ط ع) (- لا - س ط + ۱) + م (- لا - س ا + ۱) = ا يا مر ٢ لا - م والاط - ١٥ ١ لا + م و ١ لا + م و ١ ل - ١ = و

۱۸ - ۱۱) خطامتنقیم (۲) مخروطی تراسش

ع الله على ا

١١- ٣: ٣) ١ : ١ ، وولون خارجاً ، (٢ ، ٢) ، (١١ ، ١١)

07 - + 177 K+49+ h= . + + 10 K+49+4= . + + 17 K+49+6= .

= TYF-6+46-=+6+4-+4

٩ ٢ - لا (لا + ما جم سد + ك) + ما (لا جم سد + ما + ف) اكر لا + ف ما جه و .

١٣- لارلا-١٠- ١٣٠ - ١٣٠ ب لا - ٨ و ١ - ١

שש - (1) מז צידאמש צו + ושו וידיום צדקף מ + 19 ב-

(مب) ۳ لا ۲۷ ما ۸۸ ما ۱۳۰ ما ۱۳۰ ما ۱۳۰ ما ۱۳۰ ما دوخیالی خطوط تیم

אשן - וזו על - דפועו+אין ולי בער יד פר פרביית וניבון

١٣٠ - المرا + مام = ١ ١٥ - مام = ١٠ (لا + لام)

1= 1 + 4 = + 3 ! E + = 1 - M

٣٩- لا(الراج م) + ا (م لا + ب ا) = ١

٠٠ - لا(الإ+هم الك)+ ما (علا+ ب م) الله الم

ですーサーツーツーサード

アートリーキートコートリートアートリートアートリートアートアート ٩٧- قم + ١٤٤٠ ع + بع =-- ۵ - (۱) - ۲۶۲ - ۱۲۱ در) - ۲۵ رسز که و دس ۲۶۲ کسمهرود ٣٥- لاجم طر+ احب طر= و (١+جم طر) 40- didy + (1+ 1) アー・ハー・コー マー・デートレーシーロイ ٥١٠٠- مسناك ١١٥٠ ١١ - جب و خرب تو دوعمو دى عاس نبيل كينم سكة ... ١١٠ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ و لا -40 -40 -40 -40 -40 -40 (r-10-) (=9+64-74 -44 ۵ ٤ - لأمس عد الما ٢ إلا (مس عد ٢٠) + وأمس عدم باسب مينردايم

رصفحات ۲۲۸-۲۲۸) -=1+6+Yr(v) -=++6+Yr(1)-1

9- ۲ (۱+م)مم)+م+م،=· ۲۱- و ور+ ب ب ب=-

보수 ±= 1 - 14

١٩- ٢٥ = ١٥ ، عود = ١٠ ١٠ ، جب سه = ١٠ ١١ アンギーアナード 5 MD 1 TSIA-TY

1544 4594 -- 44

٢٥ - ي لا - ١٠ ا = ، ١٤ م ١٠ - ١٠ ولا + ١ صلاا + ب الما ع د

-=11+64+47+64

14 - 7 K+ 7 d = - 14 - 16) + 6 2

٢٧١ - عن= ١٦ ' عن = ١١ - ١٦ ' جبة الر٢١ الم MA-9=4, (4, 4) NA-9=1, (-4,1)

·ニャー ビリャーとレートー リートルンプーチュート

. م - ورجب طه (الإجب طهر الجم طه)/(والمجم طهر باجب طر)

- ب جم طه (المعب طد- إجم طم)/(المعمم طهد ب جب طم

ام - و و و به ب ب = . مه و ولا ب ما ي و رو - ب)

۲٦ - ١ = ١١ (لا - ١)

که و در هر دم دم) د ب م م = . ۱۸ م - و لا + ب او ، عب لا + ج اه . عضرط ب ب و ج الم م ان م م طوط کی در معلوم متوازی خطوط منتقیم کو طائیں آیب ایسا خط تنصیف

كراً كي جوان علوم خطوط سے منو ارى موا وران سے عين صميان مي

واقع ہو۔ ۹۷ ۔ ۱۲ اوجم سے

 $0 + -0 = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} - 0 = 0$ 0 + -0 = 0 0 +

٠=(١- الله + الم) + (الله + الم) + (الله + الم) ٣ - ١٣

باب جهاردتم

(صفحات ۲۵۹-۲۷۹)

۱- ۵ لا- ۳ ما = ۲ با - ۵ لاا - ما) = (ا-ب) لا کا میامنی کا مرکز ب ادر عاد

﴾ کے طور لا عام) کے (وق یب) و است جنوب کی معرر کے اور ماد ہے۔ اسی صورت میں مرکز میں سے گذر تا ہے جبکہ (لا ' ما) ایک محور پر واقع ہو

11-17/6(6+12) /12 - 11- 1-11

(アー・チ) (1・ナ) (ア・ソ) ート

-14 -14 -14 -14

17- 4-1=76

١١٠ ع (وُجِهِ عدد باجم عد) عد (و - با) جم عدجب مد

ツィー はり/(ビー・ゴ) * ナー 「ビー・ブラー (ビー・ゴー) * カートロー を (1- デー) * (1- デー)

۲۹ - ۱۱) محدود مقداری صفر ایساخط دائره لائد آن کاعادیس بوسکتاب

 $-\mu = \frac{l_1^2}{l_2^2} - \frac{l_2^2}{l_1^2} = (l_1^2 + l_2^2)$ $l_2^2 = l_1 (l_1 - l_2)$ $l_3^2 = l_1 (l_1 - l_2)$

برجيرُ امتحان م (صفيه ٢٠)

ا۔ لارلم ق ۔ گ) + ارلم ن+ب ق+ن) ۔ گن+ن ق ۔ ا

٥- ٩٧- ١١٠ ١١٠ ١٠ ١٠ ٥

باسب ياننردهم

رصفیات ۲۷۹-۲۹۸) ۱- لابا-۱ء، ۲-۱۱ لابناله نام ۱۱۰۰، ۳-گرلاب نام ۲۵۰۰

+1-14 16-19-11

キーーナナーーーリーーーー

1=1-11-11

1=1-4-1=- 14-1=- 14-1=- 14-1=- 14-1=- 14

は(トナイエー・一)+1(四十十一)+ むま・

(リア・ウマン) (アリー・ナー) (アラー・リガ) ート・

٢١- الله كرك - من من = ١٠ ل + ل + ١ ومن = ٠٠٠ ج (ل م + ك م) =

٣٠ - ع قط عدا- ١ المسعد ١١ - سيت معلوم كافردوج قطر

ساس ما عاد لارق مس لا ما عام لا ۲۳ فرای می می کرد ما در ما ما ما کا در ما ما ما ما کا در ما ما ما

۳۹ - بنیادی محور [اس خط کومحور ما مانو، تب وائروں کی ساواتیں ہوگئی لا + ما + اگ لا + ج = . اور لا + ما + اگ لا + ج = .]

> باب شاننردهم دصفات ۲۹۹ پر۳۷۷)

 $1 = \frac{(1-k)}{k} + \frac{(1-k)}{k} + \frac{(1-k)}{k} + \frac{(1-k)}{k} = 1$

٧- ١١) ٥١، وغير (١) جب ب = جم أز وغيره

 $1 - A \left(r - \frac{1}{4} \right)^{2} \left(1 - \frac{1}{1} \right)^{2} \left(r^{2} r^{2} \right)^{2} \left(r^{2} r^{2} \right)^{2} = 4$

m-6161=~ -10

(1+PV) + = 6 + y (1= (1+PV)6 + (1-PV)4 - YP 44- Secon 3-1- 1-6+ 18-43/89:3=6 ٢٧ - أ- ١ ولاه (و + لا) مس عد ١٩٥ - ١ (لا + م - ١) = (لا - ما) 1= 1 - OF باب مفدیم. رصفات ۲۳۳-۳۵) ٥- ١١- دائره ١١- اوين بيت ے ا۔ وتر خاص اور کوئی دو ماسکی و ترجواس سے مساوی زاوئے بنائیں۔ ٢٠ - (ل لا - ز) ٤ ل ب ١ = ١ ٢٠ - رحم طه = ١٠ خسط منتقيم و آز مانشی برجید۵ (صفه ۳۵۰) (A (A) -m م - ١٠ ولا يا الله الم على - ع س - ع س - ع س - ع س - - ع

4 = 4 H + 4 K + 4 K = 4 - - الأ+ ٢٧ لا ما + ١٥ ٥- ١٠ لا- ٢٠ ما ٢٠ - ٠ 71- 44-61-61+K+1+1=--= LP-Y9+17-14+ P1-13--4- 18+10 = 1/4 5 7 8+1-181-214 6(8+9)+46= אץ - דעל- אנו + זול - דע - או - . בר ע (ע- d - 1) = . ۲۷- (عد- بد) (جد-لد) /عدبه جدلد - = + + + / - ra عهم والره لالهاء والمدية جيان واب الص كيم موربي مهر المرام والمرام والم والمرام والمرا リアナキナー(シアナナ + 17 m ٥٦ - ونعب ١٣٠ استعال كرو-ے ۵۔ لائد ن لاما ۔ مائع لرُّ۔ ب جمال من كونى 1= 二十二十二09 ٢٢ - (استعال كروع = ألم جم عدد ب حب عدد) كل م الم الله على الله بهان من دائره كانصعت قطرب - ۱۳- وجم طه + برجب الحد= ا باسب نوزد مهم

صفحات (۳۹۹-۳۸۰)

9- ٢٠١٤ - ٢٠ ١١ - (لا + ما - ج) + ج ما = ٠

۱۳ ما(ما- ۱ ب) عد جهال ب دائره كانصف قطرب -

 $\frac{7}{3} = \frac{7}{(4-3)} + \frac{7}{3} = -1$ $1 = \frac{7}{(4-3)} + \frac{7}{3} = -1$ $1 = \frac{7}{(4-3)} + \frac{7}{(4-3)} + \frac{7}{(4-3)} = -1$

المراجع المراج

صفیات (۲۲۲-۲۹۷)

٧- بهلاادردد سرانقطه موسیقی بی تیسب اور چوشے کے ساتھ ٧- بهلاادردد سرانقطه موسیقی بی تیسب اور چوشے کے ساتھ ٧- بلا ١٠٥٠ (بل م م م بلا) م م ال م ال م الله) بلا ، م م م الله الله الله الله) بلا ، م م م م م م م م م م م

(T ± 2-) + = y ! -11+ y = + V -1.

-= ビィービィーア ペー16

۲۹ - و = ب سه سختی ۴۹ کی خاص صورت سه ۲۹ کی خاص صورت در سه ۲۹ کی خاص صورت کی تصییف کرتے ہیں ۔ سیم سند کرتے ہیں ۔

آرمانشي برجيه ٢ (صفيه ٢٢٨)

"L r = "(1 r - Y) ~ - と

با ب بسنده یکم (صفحات ۵۷۶۸ برسرسری)

#- - D

م سے طریق مطلوب ایک دائرہ ہے جونت دن کے قطر پر بنایا جائے۔ بہاں ف ' ف ک مطابق دف ، ۲۸۵ متعین کئے گئے ہیں۔ نقطہ فر ایسے کسی دو دائروں سے بنیادی محور پر داقع ہے جو او او ' مب ب میں سے تھینے جائیں ۔

برجيسوالات ا (صغيهم)

ر النام الن

٢- أكرة عده كومور لا مانا جائ اورقاعده كے نقطة تنصيف كومبداتو

ز= اوزما سکی (۱۰ اوزما سکی اور اسال + ۱۳۰۰)-

ے۔ وے ہونے خطکومحور کا مانو اور معلومہ دائرے کے مرکزیں سے

بوعمود اس معلوخط رکینجا جائے اس کومور سا' اس طرح وائرہ کی مساوات اس مکل کی موکن

ا حری ہوی لائب (ما ۔ ب) = ج ا ، مطلوب طریق دو مکافی ہیں

·='デージート(ナナス) レージー・ラー・ラート) (ナナンート)

برجيد سوالات ٢ (صغه ١٥٥٥)

ا وارُه الله ما - الارلاد المراع المراع مارم ما على المرام المراء المراء المراء المراء المراء المراء

جہاں (لا،4) '(لا، 4) '(لا ، ط) شلٹ سے رائس ہیں۔ ۸ ۔ مرتب کومور میا مانواور ما سکہ محور کا پر بومیں کا فاصلہ مرتب سے

ہر کے طریب تو خور کما ما تو اور ہا سکہ خور کا گیرتو ہی کا خاصفہ طریب ہے۔ کو ہمو 'طریق مطلوب ما'۔ م لا ما ۔ اِل لا + وغ = بے جہاں م اس دادیا

کا ماس ہے جومعلومہ خط محور لاسے ساتھ بناتا ہے۔

پرچرسوالات ۱۰ (صفه، ۱۳۸) ۱- به وج ، ب د = ۱دع ، ۱ = ۲ و ت

1-7/ ± - m (°4.' m) 'r - Y

א- נلا±باء ("+ נ"י+"

٥- ١ وب جب (عد-بد)

٣ - لاب ماء والم مع جهال مرستعل

م - علاجه ما - صولا - 10 ما + عسد

۵ - دئے ہوئے نقطہ کو مبدأ مانو کو ائرہ اگرلائہ مائد ماللہ دون ماہج۔، موتو نفات ہوگاللام جائے ہے۔ موتو نفات ہوگاللام جائے۔ کا ماہ کا دوج کے کا ماہ جائے ہوں ماللہ ماروج ہے۔ کا ماہ جائے ہوں ماللہ کا دوج کے ہے۔ موتو نفات ہے۔

・1- アーカトとりょってー」・

پرچئه سوالات ۲ (صفحه ۲۸۸)

۱۔ ار حب کومور کا اوراس سے نقط تنعیب سے کومبداً ما نو اس طرح جے کا طربق ہوگا ، اول ہے ہے کا طربق ہوگا ، اول ہ

514 - ا - الأ + ما لا + ما لا + ما على ما - برا ك نسبت معلوم ب- اس سوال میں قاعدہ کومور اور اس کے نقطہ تنفیعت کومبداً ما ناگیاہے۔ برچیسوالات ع (صفحهه) ۱- پلا-لها+لک- پ م =. رباه وب ک وج) ، لاک وب م ب ب (1443) 1-4 ٣- ٤٠٠ م - (٢٠٠٥) 1(1+4r) = 1+ 4r -6

يرجيُ سوالات ٨ (صفحه ١٩٨٨)

٧- مركز (١٠١) مورول ك طول ١٠١٦ ، مورول كى مساواتين مجافا مركزك لأ- ماند، الإ+ ماند، التقارب بلحاظ البندا في مورول س لاً- م لا ا + ۱ + د لا - سوء.

٩- (الأ+ما) (بالا+اوم) + (ولا-ب، ا) ع. جمال لأ يه او ما اور ما يه ب لا مكافى يس

برچیدسوالات ۹ (صفحه ۲۲۲)

سر _ لولوب (طم-طم) + لوارجب (طم -طم) + لولوب (طه-ط) ٧ ١٠-١١ - ٢ ١ ١ م جم (طبر - طبم)

7-(4,-4) 1-11-11-1

١- ١١-١- ١١-١١-١

پرجیسوالات ۱۰ (صفیه ۱۸۸)

ا - ولا ـ ب ا ـ رُ ـ ، ولا ـ ب ا + ب ـ . ، ب لا + وا = وب + روّ ب)

۲-۱لا(و(له-له)+ج (له-له)+ع (له-له) }+۱ {ب (له-له) + ((له-له) + ن (له-له) }

=(وُ+بُ)(لم-لي)+(جُ+دٌ)(لي-ب)+(عُ+فٌ)(لم-لي)

﴿ (الله - ا جهال (الا ' ب) (ج ' د) (ع ؛ فت) مرازير –

٨- ٢ (الأله ال) - (الرب) الا + (ج - الي) ا= . بهان مين

نقطے (ورن) (ب،) (د، ج) ہیں۔

برجيئسوالات ١١(صفه ١٨)

ا- جول اور جب كومور مانو اور فرض كردكه جولايد و بجب دي

طریق ہے اور + آبا = ا

\$ -0 0 0 - - Y

برجيسوالات ١١ (صفير٥١)

۲- ۲- بن ن ۱۰۰۰ کاک - ج - خ ۲ (ن ۱۰۰۱ کا - خ) (ن ۱۰۰۱ کا - خ)

٤ ـ ٤ لا ـ ٩ ـ لا ـ م ـ لا ـ م ـ لا ـ م ـ لا ـ م ـ الا ـ م ـ

بريبيسوالات سرا (صفيه ١٥)

(37) ± (37) (37) = (37)

١- ز= ال- المري المدين الدب الروب المري وترفاص عرابالوب (الدب)

برجير سوالات سا (صفيههم)

برجير سوالات 10 (صفحه ١٥م) الم معدد اصفر الم مردن برائي مردن برائي الم مردن برائي المردن المردن

<u>ښ</u> فېرست لصطلاحا

Abridged notation

Abscissa

Anharmonic ratio

Asymptotes

Auxiliary circle

Axia

Cartesian (Coordinates)

Complete quadrilateral

Concurrency

Confocal conics

Conjugate diameters

Coordinates

Corresponding Points

Cross ratio

Director Circle

Directrix

Eccentricity

Ellipse

Envelope

Equilateral hyperbola

Focus

Harmonic Conjugates

فصرتریم فصب سنزن

متعارب

امدادمی یامعا ون دائره

مور رمینری(محدد)

تكمل ذوار بعبرالاضالع

تراکز بمرماک مخروط

ه به معمروی رسی مزدوج قطر

> متنافر نقط مبدين

هایه می مرتب دا کره

فروج المركز

رفان سرور ر

ما سکه مدة

مقى مزدوج

بهندسه فيليلي

Hyperbola Infinity Invariants Inversion Involution . Latus rectum Limiting Points Major axis Minor axis Normal Notation Oblique axes Ordinate Parabola / Parameter. Pencil Perpendicular Polar Coordinates Projection Quadrilateral Radical axis Radius Vector Tangent Ullimate intersections Vectorial angle

